Ps

NP

NP

\$G

\$0

NP

-

NN NN MM MM LL SSSSSSS HH HH RRRRRRR NN NN MM MMM LL SS HH HH RR RR RR NN NN NN MM MM LL SS HH HH RR RR RR NNNN NN MM MM MM LL SS HH HH RR RR RR NNNN NN MM MM MM LL SS HH HH RR RR RR NN NN NN MM MM LL SSSSSSS HH HHHHHHHHH RRRRRRR NN NN NN NN MM MM LL SSSSSS HHHHHHHHHHHH RRRRRRR NN NN NN MM MM LL SSSSSS HHHHHHHHHHHH RRRRRRR NN NN NN MM MM LL SSSSSS HH HH HH RR RR NN NN NN MM MM LL SSSSSS HH HH HH RR RR NN NN NN MM MM LL SSSSSSS HH HH RR RR NN NN NN MM MM LL SSSSSSS HH HH RR RR NN NN NN MM MM LL SSSSSSS HH HH RR RR NN NN NN MM MM LL SSSSSSS HH HH RR RR NN NN NN MM MM LLLLLLLLLL SSSSSSSS HH HH RR RR NN NN MM MM LLLLLLLLLL SSSSSSSS HH HH RR RR RR NN NN MM MM LLLLLLLLLLL SSSSSSSS HH HH RR RR RR	::::
--	------

AAAAAA MM MMMM MMMM MM P MM MM MM MM MM MM MM MM MM

LII

! Object Module Synopsis !

Module Name	Ident	Bytes	File		Creation Date	Creator
NMLSTRANSFER NMLSENTRY NMLSENTRY NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSCLEAR NMLSFILEIO NMLNODFIL NMLSDEFINE NMLSDEFINE NMLSDISCONNECT NMLSUTILITY NMLSLOGOPS NMLSUTILITY NMLSLOGOPS NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSPARINI NMLSPARPM NMLS	V04-000 V04-000	5727 988 8608 11036 1182 1311 2532 2011 2262 1069 5224 1497 1037 2710 1918 1002 1196 2800 267 640	-\$255\$DUA28 : [1 -\$255\$DUA28 : [1]	NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:16-Sep-1984 00:16-Sep	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIBSPUT OUTPUT LIBSREVERT LIBSSCOPY LIBSSIGNAL LIBSSPAWN LIBSMSGDEF STRSSALLOC STRSSMOVQ	V04-000 1-006 1-002 1-018 1-018 1-004 2-018 1-012 1-003	1394 262 10 1269 220 339 498	-\$255\$DUA28:[-\$255\$DUA28:[-\$255\$DUA28:[-\$255\$DUA28:[-\$255\$DUA28:[-\$255\$DUA28:[-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB: SYSLIB]STARLET.OLB: SYSLIB]STARLET.OLB: SYSLIB]STARLET.OLB: SYSLIB]STARLET.OLB: SYSLIB]STARLET.OLB: SYSLIB]STARLET.OLB: SYSLIB]STARLET.OLB: SYSLIB]STARLET.OLB:	16-Sep-1984 01: 16-Sep-1984 01: 16-Sep-1984 01: 16-SEP-1984 00: 16-Sep-1984 01: 15-SEP-1984 23: 16-Sep-1984 01:	14 VAX-11 BLISS-32 V4.0-742 18 VAX/VMS Macro_V04-00 15 VAX-11 BLISS-32 V4.0-742 VAX-11 Message V04-00

_\$

LIE LIE NM/ NM/ NM/ NM/ NM/ NM/

NM. NM.

NM. NM.

EXES: NMLSHR			16-SÉP-	-1984 04:00	VAX-11 Lin	ker V04-00	Page	2
STR\$MSGDEF SYS\$P1_VECTOR VI LIB\$AB_UPCASE 1: LIB\$ANALYZE_SDESC LIB\$VM 2: LIB\$MSGDEF 2:	dent -005 04-000 -001 -003 -046 -018 04-000		File \$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.(\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.(\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.(\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.(\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.(\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.(\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.(\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.(OLB;2 15-SEP OLB;2 16-SEP OLB;2 15-SEP		Creator AX-11 Message V04-00 AX/VMS Macro V04-00 AX/VMS Macro V04-00 AX/VMS Macro V04-00 AX-11 Bliss-32 V4.0-7 AX-11 Message V04-00 AX/VMS Macro V04-00	742	
Module Name MMLSENTRY MMLSCLEAR MMLSDEFINE MMLSUTILITY MMLSNETIO MMLSPURGE MMLSUPGRADE MPARSE MMLSINISTA		! Mod Number 5529213312268	Module Name NML\$DAT NMLNODFIL NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$CLEPURSTATE NML\$SET NML\$V2COMP NMAFILES	Number 1423 83 822 822 631 31	Module Name NML\$FORWARD NML\$PLDMSG NML\$DISCONNEC NML\$SHOW NML\$SETDEFSTA NML\$SHOPRM NML\$ZERO NML\$V2STA		Number 10 26 6 20 1227 1 2	

Syl

NMI NMI

H 7 16-SEP-1984 04:00 VAX-11 Linker V04-00 _\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE;1 3 Page Image Section Synopsis ! Base Addr Disk VBN PFC Protection and Paging Cluster Type Pages Global Sec. Name Majorid Match Minorid TRANSFER_VECTOR 00000000-R O READ ONLY READ WRITE READ WRITE READ ONLY READ WRITE READ WRITE READ WRITE

NON-SHAREABLE ADDRESS DATA COPY ON REF

COPY ON REF

FIXUP VECTORS

Sy

Key for special characters above:

86 50 88

DEFAULT_CLUSTER

- Relocatable - Protected

00003E9A 00004F49 000010B0 (00003E9A 00004F49 000010B0 (

NML\$SEMANTICS

NML SDAT

4272.) BYTE 0 NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE, 4272.) BYTE 0

_5

Syl

NMI

NMI

NM

NMI

NMI

NM

NMI

NM NM NM

RD , NOWRT , NOVEC

_\$255\$DUA28:[NM	L.OBJ]NMLSHR.EXE	:1				16-SEP-19	84 04:00	VAX-11 Linker V04-00		Page 5
Psect Name	Module Name	Base	End		ength		Align	Attributes		
NPA\$DEBUG\$PURE	NPARSE					271.) 271.)		NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD,N	IOWRT, NOVEC
NPASSTATE	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$V2STA NML\$INISTA	00005059 00005059 000071F9 00009D15 0000A1F1	0000AD74 000071F8 00009D14 0000A1F0 0000AD74	00005D1C 000021A0 00002B1C 000004DC 00000B84	(23836.) 8608.) 11036.) 1244.) 2948.)	BYTE O BYTE O BYTE O BYTE O	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD,N	IOWRT, NOVEC
\$GLOBAL\$	NMLSDAT NMLNODFIL NMLSUTILITY	0000AE00 0000AE00 0000C13C 0000C144	0000C177 0000C13B 0000C143 0000C177	00001378 00001330 00000008 00000034	-	8.)	LONG 2 LONG 2 LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD,	WRT, NOVEC
SOUNS	NMLSENTRY NMLSDAT NMLSCHANGE NMLSCLEAR NMLNODFIL NMLSBLDMSG NMLSDEFINE NMLSLISPRM NMLSDISCONNECT NMLSUTILITY NMLSLOGOPS NMLSCHANGE N	0000C178 0000C178 0000C19C 0000CE70 0000CE70 0000DADC 0000DD14 0000DE40 0000E288 0000E3D8 0000E740 0000E740 0000E740 0000F570 0000F570 0000F570 0000F570 0000F570 000105DC 000105DC 00010A94 00010FDC	0000CE6F 0000D4C7 0000DADB 0000DD11 0000DE3F 0000E3B7 0000E3D5 0000E51F 0000E53F 0000F597 0000F597 0000F597 0000F598 000104CF 000105DB 0001077F 00010A8F	00004EAC 00000024 000000BA4 00000130 00000658 00000614 0000012C 0000014E 0000014E 0000014B 00000414 00000448 00000448 00000308 00000448 00000308 00000100 000000100 00000014 00000014 00000014 00000014 00000014 00000014 0000004 00000048		12.) 420.) 784.)	LONG 2 LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD.	WRT, NOVEC
NPA\$DEBUG\$1MP	NPARSE	00011024 00011024	00011083 00011083	00000060	(96.) 96.)	BYTE 0	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD.	WRT, NOVEC
PATCH_AREA	NML SDAT	00011084 00011084	000111AF 000111AF	0000012C 0000012C	(300.) 300.)	LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD.	WRT, NOVEC
_LIB\$DATA	LIBSPUT OUTPUT LIBSANACYZE_SDES	000111B0 000111B0	000111F3 000111B1	00000044 00000002	{	68.)	LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD.	WRT, NOVEC
	LIBSANALYZE_SDES	000111B4 000111B4	00011184 000111F3	00000000	(64.)	LONG 2			

NM NM

NM NM

NM NM NM

NM NM

NM NM NM NM

_\$255\$DUA28:0	NML.OBJ]NMLSHR.EXE	:1			16-SEP-1984 04:0	0 VAX-11 Linker V04-00		Page 6
Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes		
SCODES	NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSCHANGE NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSFILEIO NMLNODFIL NMLSBLDMSG NMLSBLDMSG NMLSBLDMSG NMLSCONNFCT NMLSUTILITY NMLSUTILITY NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPARPRM	00011200 00011540 00011540 00011540 0001120C 00012500 00012500 00012500 00013300 000138E0 00014524 00014524 00014524 00015500 0001659C 0001659C 0001659C 0001659C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C 0001776C	0001AD97 0001153C 00011895 000112D8 00012AFD 00012BDC 00013BDD 00014522 00014A92 000152A6 00016599 00016A5F 00016FEF 000173DE 000173DE 000173DE 00018E2B 00019ECD 0001AB52 0001AB52 0001AB62 0001AB62	00009898 (0000033D (00000372 (000006CD (000006CD (0000071D (0000071D (0000071D (0000071D (000007D0 (000007D0 (000007D0 (000003A4 (000003A4 (000003A4 (000003A4 (000003BA (0000003BA (000003BA (000003BA (000003BA (0000003BA (00000003BA (0000003BA (0000003BA (0000003BA (0000003BA (0000000000003BA (000000000000000000000000000000000000	39832.) LONG 2 829.) LONG 2 882.) LONG 2 1741.) LONG 2 1757.) LONG 2 1821.) LONG 2 1809.) LONG 2 1809.) LONG 2 2883.) LONG 2 2883.) LONG 2 2883.) LONG 2 1102.) LONG 2 1102.) LONG 2 1102.) LONG 2 1102.) LONG 2 1220.) LONG 2 1424.) LONG 2 1424.) LONG 2 1069.) LONG 2 1069.) LONG 2 1069.) LONG 2 1069.) LONG 2 1069.) LONG 2 1050.) LONG 2 1050.) LONG 2 2078.) LONG 2 2078.) LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR,	EXE,	RD, NOWRT, NOVEC
_LIB\$CODE	LIBSASN_WTH_MBX LIBSCVT_ATB LIBSESTABLISH LIBSCLI_CALLBAC	0001AF14	0001AF11		4864.) LONG 2 256.) LONG 2 122.) LONG 2 12.) LONG 2	NOPIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR,	EXE,	RD, NOWRT, NOVEC
	LIBSPUT OUTPUT LIBSREVERT LIBSSCOPY LIBSSIGNAL LIBSSPAWN LIBSAB UPCASE LIBSANALYZE_SDE	DODTAROD	00018491 00018597 000185A1 00018A98 00018B77 0001BCCA 0001BDCB	00000572 (00000104 (0000000A (000004F5 (000000DC (00000153 (00000100 (1394.) LONG 2 260.) LONG 2 10.) LONG 2 1269.) LONG 2 220.) LONG 2 339.) LONG 2 256.) LONG 2			
	LIBSVM	0001BDCC 0001BE34	0001BE30 0001C097	00000065 (00000264 (101.) LONG 2 612.) LONG 2			
. BLANK .	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$V2STA	0001C200 0001C200 0001C200 0001C200	0001C200 0001C200 0001C200 0001C200	00000000 (00000000 (00000000 (0.) BYTE 0 0.) BYTE 0 0.) BYTE 0 0.) BYTE 0		EXE,	RD, WRT, NOVEC

_\$255\$DUA28:ENM	L.OBJ]NMLSHR.E	KE;1			16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 7
Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align		
. BLANK .	NML\$INISTA	0001C200 0001C200	0001C200 0001C200	00000000 (0.) BYTE 0	NOPIC.USR.CON.REL.LCL.NOSHR. EXE.	RD, WRT, NOVEC
_STR\$CODE	STR\$\$ALLOC STR\$\$MOVQ	0001C200 0001C200 0001C2F8	0001C2FB 0001C2F5 0001C2FB	000000FC (000000F6 (00000004 (252.) LONG 2 246.) LONG 2 4.) LONG 2	PIC,USR,CON,REL,LCL, SHR, EXE,	RD, NOWRT, NOVEC
_STR\$DATA	STR\$\$ALLOC	0001C400 0001C400	0001C4FB 0001C4FB	000000FC (252.) LONG 2 252.) LONG 2	PIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, WRT, NOVEC
MSG\$AAAAAAAAAA	NML_MESSAGE	0001C600 0001C600	0001C60F 0001C60F	00000010 (16.) LONG 2 16.) LONG 2	PIC, USR, OVR, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, NOWRT, VEC
MSG\$AAAAAAAAAAB	NML_MESSAGE	0001C610 0001C610	0001C613 0001C613	00000004 (4.) LONG 2 4.) LONG 2	PIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, NOWRT, VEC
MSG\$AAAAAAAAAC	NML_MESSAGE	0001C614 0001C614	0001C617 0001C617	00000004 (4.) LONG 2 4.) LONG 2	PIC, USR, OVR, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, NOWRT, VEC
MSG\$SECTION	NML_MESSAGE	0001C618 0001C618	0001C9E9 0001C9E9	000003D2 (978.) BYTE 0 978.) BYTE 0	PIC, USR, CON, REL, LCL, NOSHR, NOEXE,	RD, NOWRT, VEC

NM

NM

NP

\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	NMLSHR.EXE;1		N 7 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page
Symbol CPTSGK_PCCI_XPT CPTSGK_PCCN_CIR CPTSGK_PCCN_SUR CPTSGK_PCLI_BFS	Value 00000029 000000E4 000000E5 00000041	Defined By NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	Referenced By NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$V2STA	NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK PCLI BFN CPTSGK PCLI BSZ CPTSGK PCLI CLO CPTSGK PCLI CON	00000041 0000002D 00000040 00000031 0000002E	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$V2STA	NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCLI_DDT CPTSGK_PCLI_DLT CPTSGK_PCLI_DUP	00000039 0000003A 0000002F	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSV2STA	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK PCLI EPT CPTSGK PCLI HTI CPTSGK PCLI HWA CPTSGK PCLI LSC CPTSGK PCLI LSD	0000003F 00000034 0000003C 00000042	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML SCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK PCLI LSL PTSGK PCLI LCT PTSGK PCLI MBL PTSGK PCLI MCD PTSGK PCLI MRT	00000043 0000002C 00000035 0000003D 00000036	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_MWI PT\$GK_PCLI_PRO PT\$GK_PCLI_RTT	00000037 00000030 00000033	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$V2STA	NML\$V2STA NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_SER PT\$GK_PCLI_SLT PT\$GK_PCLI_SRT PT\$GK_PCLI_STA	0000002B 0000003B 0000002A	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCLI_STI PT\$GK_PCLI_XMD	00000032 0000003E	NMLSDAT	NML\$V2COMP NML\$CLEPURSTATE NML\$V2STA NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK PCLK DLY PT\$GK PCLK NID PT\$GK PCLK PID PT\$GK PCLK PN\$ PT\$GK PCLK PRC PT\$GK PCLK RID PT\$GK PCLK RLN PT\$GK PCLK STA	000000F0 000000EF 000000F5 000000F4 000000F2 000000F1 000000ED	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$INISTA NML\$INISTA		
PTSGK PCLK STA PTSGK PCLK USR PTSGK PCLO EVE PTSGK PCLO LNA PTSGK PCLO SIN PTSGK PCLO STA PTSGK PCNO ASS	000000F3 00000048 00000046 00000047 00000045	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSPARPRM	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK PCNO ACC PTSGK PCNO ADS PTSGK PCNO ADD	00000088 00000067 00000066	NML SDAT NML SDAT NML SDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSSETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE	

NM

NM NM

NM NM NM

NM NM

NM NM

NA NA NA NA

NP NP

\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	INMLSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 10
ymbol	Value	Defined By	Referenced By		
PTSGK_PCNO_ALI PTSGK_PCNO_AMC	0000008E 0000007E	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK PCNO AMH PTSGK PCNO BRT	0000007F 00000075	NML SDAT NML SDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_BUS PT\$GK_PCNO_CPU	00000081 0000004F	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_CTI PT\$GK_PCNO_DAC	0000062 000008C	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_DAD PT\$GK_PCNO_DCT	0000005A 0000005B	NML SDAT NML SDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK_PCNO_DFA PTSGK_PCNO_DFL	0000006C 00000055	NMLSDAT NMLSDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_DLI PT\$GK_PCNO_DPX	00000070 00000090	NML SDAT NML SDAT	NMLSINISTA NMLSCLEPURSTATE	NML\$SHOW NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_DUM PT\$GK_PCNO_DWE	0000005 8 0000006b	NML SDAT NML SDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_ETY PT\$GK_PCNO_HWA	00000072 00000050	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_IAT PT\$GK_PCNO_IDE	0000006E 0000004B	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_IHO PT\$GK_PCNO_ITI	0000005¢	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_LOA PT\$GK_PCNO_LPA	00000052 00000060	NML SDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_LPC PT\$GK_PCNO_LPD PT\$GK_PCNO_LPH	0000005D 0000005F 00000061	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT			
PTSGK PCNO LPL PTSGK PCNO MAD	0000005E 00000076	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK PCNO MAR PT\$GK PCNO MBE	0000007B 0000007C	NMLSDAT NMLSDAT	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK PCNO MBR PT\$GK PCNO MBU	000007D	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK PCNO MCO PT\$GK PCNO MHO	0000080 0000078 0000079 00000068	NML SDAT NML SDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_MLK PT\$GK_PCNO_MLN	0000006B 0000077	NML SDAT NML SDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK PCNO MVI	00000077 0000007A 00000087 00000065	NML SDAT NML SDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_NAC PT\$GK_PCNO_NLI PT\$GK_PCNO_NN\$	00000065	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_NNA PT\$GK_PCNO_NND	0000064 00000063 00000071 00000088	NML SDAT NML SDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_NPW PT\$GK_PCNO_NUS	00000086	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK_PCNO_DTI PTSGK_PCNO_PAC	0000006A 00000084	NML SDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
PTSGK_PCNO_PHA PTSGK_PCNO_PIQ	0000008D 00000085	NML SDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
PT\$GK_PCNO_PPW PT\$GK_PCNO_PRX PT\$GK_PCNO_PUS	0000008F 00000083	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
risok_reno_ros	0000000	MILEDAI	HAL DELEFORS IN IE	MILEGEIDET STATE	

O0006F	Referenced By NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
000059	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
000056 NML\$DAT 000054 NML\$DAT 00008A NML\$DAT 0000EA NML\$DAT 0000E7 NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
0000E8	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
000097 NML\$DAT 000099 NML\$DAT 000098 NML\$DAT 00009D NML\$DAT 00009E NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
0000AC	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
0000A6 NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$INISTA NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
0000B2 NML SDAT 0000A2 NML SDAT 0000A7 NML SDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
0000A1 NML SDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
	0000E7 0000E6 0000E8 0000EB 0000EB 0000EB 0000E9 000094 000097 000097 000097 000098 000098 000098 000098 00009B 00009B 00009C 0000AC 000AC	0000E7 0000E6 0000E6 0000E8 0000EC 0000EB 0000EC 0000EB 0000EB 0000EP 00	0000E7 NML\$DAT NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE

S

NF

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	NMLSHR.EXE;1		D 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 12
Symbol	Value	Defined By	Referenced By		
CPTSGK_PCXP_SBS CPTSGK_PCXP_STA CPTSGK_PCXP_STT CPTSGK_PCXS9_ACC CPTSGK_PCXS9_ACI	000000B5 0000009B 000000AF 000000DA 000000D3	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK PCXS9 CMK CPTSGK PCXS9 CTM CPTSGK PCXS9 CVL CPTSGK PCXS9 DST	000000D 00000D2 00000DE	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCXS9_FIL CPTSGK_PCXS9_MCI CPTSGK_PCXS9_NOD CPTSGK_PCXS9_NUM	00000004 000000E3 000000DF 000000D5 000000D6	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCXS9_OBJ CPTSGK_PCXS9_PRI	000000DB 00000DC	NML SDAT NML SDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK PCXS9 RPW CPTSGK PCXS9 SAD CPTSGK PCXS9 SPW CPTSGK PCXS9 STA	002000D9 000000E1 000000D8 000000E2	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK PCXS9 USR CPTSGK PCXS ACC CPTSGK PCXS ACI	0000007 000000BE 000000B7	NML SDAT NML SDAT NML SDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK_PCXS_CMK CPT\$GK_PCXS_CTM CPT\$GK_PCXS_CVL	000000C1 000000B6 000000C2	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK_PCXS_DST CPTSGK_PCXS_FIL CPTSGK_PCXS_GRP CPTSGK_PCXS_MCI CPTSGK_PCXS_NOD CPTSGK_PCXS_NUM CPTSGK_PCXS_OBJ CPTSGK_PCXS_PRI	00000088 000000C7 000000B9 000000BA 000000C4 000000BF 000000C0	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK PCXS RPW CPTSGK PCXS SAD CPTSGK PCXS SPW	000000BD 000000C5 000000BC	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	
CPT\$GK PCXS STA CPT\$GK PCXT BSZ CPT\$GK PCXT CPL CPT\$GK PCXT CPS CPT\$GK PCXT FNM CPT\$GK PCXT MBF CPT\$GK PCXT MBK CPT\$GK PCXT MVR CPT\$GK PCXT MVR CPT\$GK PCXT STA CPT\$GK PCXT TPT	000000C6 000000BB 000000CD 000000D0 000000CB 000000CC 000000CA	NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	
CPTSGK PCXT TPT CPTSGK PCXT TST LIBSSGL FREVM C LIBSSGL GETVM C LIBSSGL VMINUSE	000000CF 000000D1 000111EC-R 000111E8-R 000111F0-R	NMLSDAT NMLSDAT LIBSVM LIBSVM LIBSVM	NML\$CLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE	

5)

NP NA

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML	LSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00
Symbol	Value	Defined By	Referenced By	
LIBSAB_UPCASE LIBSANALYZE_SDESC	0001BCCC-R 0001BDCC-R	LIBSAB_UPCASE LIBSANALYZE_SDESC	LIBSCLI_CALLBACK	
LIBSANALYZE_SDESC_R2	0001BDE1-R	LIBSANALYZE_SDESC	LIBSASN_WTH_MBX LIBSPUT_OUTPUT	LIBSCLI CALLBACK LIBSSCOPY
LIBSASN_WTH_MBX LIBSCVT_DTB LIBSCVT_HTB LIBSCVT_OTB LIBSDELETE_LOGICAL LIBSDELETE_SYMBOL	0001ADA0-R 0001AEA1-R 0001AEAF-R 0001AEA8-R 0001B29B-R 0001B0C5-R	LIBSASN WTH MBX LIBSCYT ATB LIBSCYT ATB LIBSCYT ATB LIBSCLI CALLBACK LIBSCLI CALLBACK LIBSCLI CALLBACK	LIBSPUT OUTPUT LIBSSPAUN NMLSENTRY NMLSUPGRADE NMLSUPGRADE	NML\$FORWARD
LIBSDISABLE CTRL LIBSENABLE CTRL LIBSESTABLISH	0001B320-R 0001B386-R 0001AF14-R	LIBSCLI CALLBACK LIBSCLI CALLBACK LIBSESTÄBLISH	NML SCHANGE	NML SREAD
LIBSFREE_VM LIBSGET_SYMBOL LIBSGET_VM LIBSPUT_OUTPUT LIBSREVERT	0001BFBE-R 0001AF20-R 0001BE34-R 0001B4A0-R 0001B598-R	LIBSVM LIBSCLI_CALLBACK LIBSVM LIBSPUT_OUTPUT LIBSREVERT	NML\$V2COMP LIB\$SCOPY NML\$UPGRADE LIB\$SCOPY NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$V2COMP	NML\$ZERO STR\$\$ALLOC NPARSE NML\$READ
LIB\$SCOPY_DXDX LIB\$SCOPY_DXDX6 LIB\$SCOPY_R_DX LIB\$SCOPY_R_DX6 LIB\$SET_LOGICAL LIB\$SET_SYMBOL LIB\$SFREE1_DD	0001B7C7-R 0001B7D1-R 0001B805-R 0001B813-R 0001B162-R 0001AFF5-R 0001B70C-R	LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$CLI_CALLBACK	LIB\$CLI_CALLBACK	NML\$ZERO
LIBSSFREET DD6 LIBSSFREEN DD LIBSSFREEN DD6 LIBSSGETT DD R6	0001B716-R 0001B786-R 0001B794-R 0001B5A4-R	LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY LIB\$SCOPY	LIB\$CLI_CALLBACK	
T I B D 2 I GWYF	0001B5B2-R 0001BAA2-R	LIBSSIGNAL	NML\$BLDMSG NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$PMANIP NML\$UPGRADE	NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$SHOW NML\$UTILITY
LIB\$SPAWN LIB\$STOP LIB\$_AMBSYMDEF LIB\$_BADBLOADR LIB\$_BADBLOSIZ	0001BB78-R 0001BA9C-R 00158374 00158264 0015826C 0015820C 0015836C 00158214 00158234 00158224	LIB\$SPAWN LIB\$SIGNAL LIB\$MSGDEF LIB\$MSGDEF LIB\$MSGDEF	NML\$FORWARD LIB\$CL1_CALLBACK LIB\$VM LIB\$VM	
LIBS_FATERRLIB LIBS_INSCLIMEM	0015820C 0015836C	LIBSMSGDEF LIBSMSGDEF	LIBSSCOPY LIBSCLI CALLBACK LIBSSCOPY	LIBSVM
LIBS_INSVIRMEM LIBS_INVARG LIBS_INVSTRDES	00158214 00158234 00158224	LIB\$MSGDEF LIB\$MSGDEF LIB\$MSGDEF	LIBSSCOPY LIBSCLI CALLBACK LIBSANACYZE_SDESC	LIB\$VM LIB\$SPAWN LIB\$SCOPY
LIBS INVSYMNAM LIBS NOCLI LIBS NOSUCHSYM LIBS STRTRU	0015838C 0015837C 00158364 00158011	LIBSMSGDEF LIBSMSGDEF LIBSMSGDEF LIBSMSGDEF	LIBSCLI CALLBACK LIBSANALYZE SDESC LIBSCLI CALLBACK LIBSCLI CALLBACK LIBSCLI CALLBACK LIBSCCI CALLBACK LIBSCCOPY	LIB\$SPAWN

S

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]N	MLSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	14
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
LIBS_UNECLIERR LIBS_WRONUMARG NMASCLOSEFILE NMASC_PCLI_BFS NMASC_PCLK_PNS NMASDELETEFLD NMASDELETEFLD NMASDELETEREC NMASINSERTFLD	00158384 0015835C 0001A80C-R 00000A8C 00000066 0001AB1A-R 0001AA09-R	LIBSMSGDEF LIBSMSGDEF NMAFILES NMLSV2COMP NMLSDAT NMAFIELDS NMAFILES NMAFILES	LIBSCLI_CALLBACK LIBSCLI_CALLBACK NMLSFILEIO NMLSDAT NMLSLISPRM NMLSFILEIO	NML\$UPGRADE NML\$V2STA NML\$UPGRADE NML\$DEFINE		
NMASMATCHREC	0001A857-R 0001A2EA-R	NMAFILES	NMLSFILEIO NMLSCLEAR NMLSLISPRM NMLSFILEIO NMLSCHANGE	NML\$LISPRM		
NMASNPARSE		NPARSE	NML \$ V Z C UMP	NML SPARINI		
NMASOPENFILE	0001A624-R	NMAFILES	NML\$BLDMSG NML\$UPGRADE	NML\$FILEIO		
NMA\$READREC NMA\$SEARCHFLD	0001A920-R 0001AA58-R	NMAFILES NMAFIELDS	NML\$BLDMSG NMAFILES NML\$DEFINE NML\$LISPRM NML\$PURGE NML\$SET	NMLSFILEIO NMLSCLEAR NMLSFILEIO NMLSPMANIP NMLSREALOG NMLSUPGRADE		
NMASSELECTFILE NMASWRITEREC NMLSAB_CPTABLE	0001A6A5-R 0001A99D-R 00001FF0-R	NMAFILES NMAFILES NMLSDAT	NMLSUTILITY NMLSUPGRADE NMLSFILEIL NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSCIEAR NMLSFILEIO NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSHOW NMLSUTILITY	NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE NMLSV2COMP		
NML\$AB_ENTITYDATA	00000CF8-R	NML\$DAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEJO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY	NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE NMLSUPGRADE		
NML\$AB_ENTITY_ID	0000B224-R	NML SDAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT	NML NOOF IL NML SCHANGE NML SDEFINE NML SENTRY		

S

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	NMLSHR.EXE;1		6 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	15
Symbol	Value	Defined By	Referenced By NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW	NML SFORWARD NML SLIST NML SNETIO NML SPARPRM NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE		
NML\$AB_EVENTS NML\$AB_EXEBUFFER	0000298C-R 0000BB60-R	NML SDAT NML SDAT	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSLOGOPS NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSCISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE		
NML\$AB_MSGBLOCK	0000C120-R	NML SDAT	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPEAD NMLSSET NMLSSHOW	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE		
nml\$ab_nml_nmv	0000027C-R	NML SDAT	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSEAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$AB_NPA_BLK	0000B26C-R	NML SDAT	NMLSZERO NMLSCHANGE NMLSV2COMP	NMLNODFIL NMLSPARINI		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NM	ALSHR.EXE;1		H 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 16
Symbol NMLSAB_PRMSEM	Value 00003E9A-R	Defined By NML\$DAT	Referenced By NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE	
NML\$AB_QIOBUFFER	00008680-R	NML\$DAT	NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$LISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI	NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE NML SV2COMP NMLNODFIL NML SCHANGE NML SCHANGE NML SENTRY NML SENTRY NML SFORWARD NML SFORWARD NML SPARPRM	
NML\$AB_QUALIFIER_ID	0000B248-R	NML SDAT	NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS	NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE NML SV2COMP NML NODFIL NML SCHANGE NML SDEFINE NML SENTRY NML SFORWARD NML SLIST NML SNETIO	
NML\$AB_RCVBUFFER	0000AE1C-R	NML SDAT	NMLSPARINI NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSEAR NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSLISPRM NMLSLISPRM	NML SPARPRM NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE NML SV2COMP NML NODFIL NML SCHANGE NML SDEFINE NML SENTRY NML SFORWARD NML SLIST NML SNETIO	
			NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO	NML SPARPRM NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE NML SV2COMP NML NODF IL	

STATE OF THE PROPERTY OF THE P

NP

NP NP

NP NP

MLSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 17
Value	Defined By	Referenced By		
0000B2B0-R	NMLSDAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET	NML \$CHANGE NML \$ENTRY NML \$FORWARD NML \$FORWARD NML \$PIST NML \$NETIO NML \$PARPRM NML \$PURGE NML \$REALOG NML \$SHOPRM	
0000B01C-R	NML SDAT	NML SUTILITY NML SZERO NML SBLDMSG NML SCLEAR NML SDISCONNECT NML SFILEIO NML SLISPRM NML SLOGOPS NML SPARINI NML SPMANIP NML SPMANIP NML SREAD NML SSET NML SSHOW	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$SHOPRM	
00013929-R	NML SDEFINE	NML\$ZERO NML\$CLEAR	NMLNODFIL NML\$PURGE	
000151BF-R 00014A94-R	NML\$LOGOPS	NMLSCLEAR	NML SDEFINE	
00012D98-R 00012D4C-R	NMLSBLDMSG NMLSBLDMSG	NML\$SHOPRM NML\$LISPRM	NML\$REALOG	
00015122-R 00017F1C-R	NML\$LOGOPS NML\$PMANIP	NML\$DEFINE	NHLSVZCOMP	
00000C94-R	NML SDAT	NML SBLDMSG NML SCLEAR NML SCLEAR NML SCLEAR NML SFILE IO NML SLOGOPS NML SPARINI NML SPMANIP NML SPMANIP NML SREAD NML SSET NML SSHOW NML SUTILITY NML SZERO NML SBLDMSG	NML SCHANGE NML SDEFINE NML SENTRY NML SFORWARD NML SLIST NML SNETIO NML SPARPRM NML SPURGE NML SPEALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE NML SUPGRADE NML SUPGRADE NML SUPGRADE NML SUPGRADE	
	Value 0000B2B0-R 00013929-R 000151BF-R 00014A94-R 00012D98-R 00012D4C-R 00017F1C-R 00017F1C-R 00012C5-R 00000C94-R	Defined By O000B2B0-R	Value 0000B2B0-R NML\$DAT NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LISPRM NML\$PARINI NML\$PARINI NML\$READ NML\$READ NML\$SET NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$LISPRM NML\$ET NML\$READ NML\$ET NML\$READ NML\$ET NML\$READ NML\$CLEAR NML\$CL	Value

いてきたのできることをとうなっていると

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]N	MLSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	18
Symbol	Value	Defined By	Referenced By NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO	NML SENTRY NML SFORWARD NML SLIST NML SNETIO NML SPARPRM NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE NML SV2COMP NML NOOF IL		
NML\$AW_PRM_DES	00013219-R 0000C020-R	NML SPMANIP	NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSCLEAR	NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSFORWARD NMLSFORWARD NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSPURGE NMLSPEALOG NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSSET		
NMLSBLDEVT NMLSBLDP2	00018048-R 000150FE-R 00014524-R	NML\$LOGOPS NML\$UTILITY	NMLSCLEAR NMLSPMANIP NMLSSET NMLSV2COMP	NML\$DISCONNECT NML\$REALOG NML\$SHOW NML\$ZERO		
NML\$8LDSETQBF	00017D5D-R	NML SPMANIP	NML\$CLEAR NML\$V2COMP	NMLSSET		
NML\$BLDSHOWBUFS NML\$BLDSRC NML\$BLD_REPLY	00015AD4-R 000150B2-R 00012BE0-R	NML\$SHOW NML\$LOGOPS NML\$BLDMSG	NML\$VZCOMP NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$UPGRADE	NML SCLEAR NML SO I SCONNECT NML SFORWARD NML SLIST NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOW NML SUTILITY		
NMLSCALL_MOM	00011540-R 0001169B-R	NMLSFORWARD NMLSFORWARD	NML\$V2COMP NML\$ENTRY	NML SZERO		
NMLSCALL_NI_CONFIG NMLSCHANGE NMLSCHKEXE NMLSCHKFILEIO NMLSCHKPRMVAL NMLSCHK_V2_CIRC	00011898-R 0001463F-R 000124A6-R 00017CF7-R 00019CB2-R	NMLSCHANGE NMLSUTILITY NMLSFILEIO NMLSPMANIP NMLSV2COMP	NMLSCHANGE NMLSSET NMLSENTRY NMLSPARINI NMLNODFIL NMLSPARPRM NMLSV2STA	NML SPARPRM		

S: NIN

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML	SHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	19
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
NMLSCHK_V2_STA NMLSCHK_V2_STA NMLSCLEANEVT NMLSCLEARENTITY NMLSCLEAREXECUTOR NMLSCLEARKNOUN NMLSCLEARKNOWN NMLSCLEARKNOWN NMLSCLEARLOGGING NMLSCLEARLOGGING NMLSCLOSEFILE NMLSCLOSEFILE NMLSCONNECT_NODE_RAB NMLSCHATE_RODE_DB NMLSDEBUG_MSG NMLSDEBUG_MSG NMLSDEBUG_TXT NMLSDEFENTITY NMLSDEFINE_KNOWN NMLSDEFINE_KNOWN NMLSDEFINE_KNOWN NMLSDEFINE_NODE NMLSDEFLINTRI NMLSDEFLOGGING NMLSCHARE N	00019CDD-R 00019DD7-R 00014DE9-R 00014ECF-R 00011CCC-R 00011C59-R 00011C67-R 00012TOC-R 00012TOC-R 00012TOC-R 00012BAA-R 000125D7-R 00012BAA-R 00012BAA-R 00012E4B-R 00012E4B-R 00013F7F-R 00013F75-R 00013F28-R 00013F28-R 00013FC2-R 00013FC2-R 00013FC2-R 00013FC2-R 00013FC2-R 00013FC2-R 00013FC2-R 00013FC2-R 00013FC2-R 00014PB-R 00014PB-R 00014PB-R 00014PB-R	NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$LOGOPS NML\$LOGOPS NML\$CLEAR N	NML\$V2STA NML\$V2STA NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$PGRADE NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$CHANGE	NMLSENTRY NMLNODFIL NMLSLISPRM		
NML SDISCONNECT NML SDUMP QIO_BUFS NML SERROR_1	000144C5-R 00013072-R 00012DCA-R	NML SDISCONNECT NML SBLDMSG NML SBLDMSG	NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$LIST NML\$PMANIP NML\$REALOG NML\$SHOW NML\$V2COMP	NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$PARINI NML\$READ NML\$SHOPRM NML\$UTILITY NML\$ZERO		
NMLSERROR_2	00012DE9-R	NML\$BLDMSG	NMLSV2COMP NMLSCHANGE NMLSLOGOPS NMLSPARPRM NMLSREAD NMLSV2COMP	NML SZERO NML SPARINI NML SPMANIP NML SSHOW NML SZERO		
NMLSFILEDMP NMLSFIX_NODE_NUM	00013115-R 00014A66-R	NML\$BLDMSG NML\$UTILITY	NMLSPARINI	NML SPARPRM		

2 2222222 2

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NM	ILSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	20
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
NML\$GB_CMD_VER	0000AE12-R	NML SDAT	NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSSET NMLSSHOW	NML SCHANGE NML SDEFINE NML SENTRY NML SFORWARD NML SLIST NML SNETIO NML SPARPRM NML SPARPRM NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE		
NML\$GB_ENTITY_CODE	0000B220-R	NML SDAT	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$FORWARD NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$GB_ENTITY_FORMAT	0000B243-R	NMLSDAT	NML SZERO NML SBL DMSG NML SCLEAR NML SCLEAR NML SCLEAR NML SFILEIO NML SLISPRM NML SLOGOPS NML SPARINI NML SPARINI NML SPMANIP NML SREAD NML SSET NML SSHOW NML SUTILITY NML SZERO	NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSPEALOG NMLSREALOG NMLSCHOPRM NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL		
NML\$GB_EVTMSKTYP	0000B2A2-R	NMLSDAT	NML SBLDMSG NML SCLEAR NML SCONNECT NML SFILE IO NML SLOGOPS NML SPARINI NML SPMANIP NML SPMANIP NML SREAD NML SSET NML SSET NML SSET NML SSET NML SSET	NML SCHANGE NML SDEFINE NML SENTRY NML SFORWARD NML SPORWARD NML SPETIO NML SPARPRM NML SPARPRM NML SPURGE NML SPURGE NML SPORM NML SUPGRADE NML SV2COMP NML NOOF IL		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]N	MLSHR.EXE;1		M 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	21
Symbol NML\$GB_EVTSRCTYP	Velue 0000B294-R	Defined By NML\$DAT	Referenced By NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET	NML SCHANGE NML SDEFINE NML SENTRY NML SFORWARD NML SLIST NML SNETIO NML SPARPRM NML SPARPRM NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM		
NML\$GB_FUNCTION	0000B21C-R	NMLSDAT	NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP	NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE		
NML\$GB_INFO	0000B21D-R	NML\$DAT	NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP	NML \$REALOG NML \$SHOPRM NML \$UPGRADE NML \$V2COMP NMLNODFIL NML \$CHANGE NML \$CHANGE NML \$DEFINE NML \$ENTRY NML \$FORWARD NML \$FORWARD NML \$PARPRM NML \$PARPRM NML \$PURGE		
NML\$GB_NCP_VERSION	0000AE14-R	NMLSDAT	NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$DEFINE NML\$FORWARD NML\$PARINI	NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$ENTRY NML\$LISPRM NML\$REALOG		
NML\$GB_OPTIONS	0000B21E-R	NMLSDAT	NML\$SHOPRM NML\$UTILITY NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP	NML\$SHOW NML\$V2COMP NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE		

NHLSREAD NHLSGETON NHLSGETENION NHLSGETENIO	_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML	SHR.EXE;1		N 8 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	22
NITE SECTION NITE	Symbol		Defined By	NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW	NML \$SHOPRM		
NML SGE TEXEADR 00014787-R NML SUTILITY NML SPARINI	NML\$GB_QUALIFIER_FORMAT	0000B258-R	NMLSDAT	NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW	NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE		
NMLSGETEXEID 00014906-R	NML\$GETDATA	00015Bf7-R	NML\$SHOW	NML\$V2COMP NML\$DISCONNECT NML\$PARINI NML\$SET	NMLNODFIL NML\$LISPRM NML\$REALOG		
NML SGETEXENAM NML SGETILTERS 00014A0A-R NML SLOGOPS NML SGETIDSTRING 00015C73-R NML SLOGOPS NML SGETIDSTRING 00015C73-R NML SLOGOPS NML SGETINFTABS 00014A17-R NML SLOGOPS NML SCLEAR NML SSHOW NML SCLEAR NML SSHOW NML SCLEAR NML SSHOW NML SGET NML SSET NML SSET NML SSHOW NML SGETNODADR 000148F9-R NML SUTILITY NML SPARINI NML SCLEAR NML SSHOW NML SGETNODAMM 00014806-R NML SUTILITY NML SCHOW NML SCLEAR NML SSET NML SGETNXTSNK 00014FE4-R NML SLOGOPS NML SREALOG NML SSET NML SCLEAR NML SDEFINE NML SPIRGE NML SSET NML SPIRGE NML SSET NML SPIRGE NML SSET NML SGETNXTSNC 00013A1C-R NML SDEFINE NML SPIRGE NML SSET NML SCLEAR NML SET NML SGET NML SCLEAR NML SSET NML SGET NML SGET NML SCLEAR NML SSET NML SGET NML SGET NML SSET NML SGET NML SGET NML SGET NML SGET NML SGET NML SGET NML SSET NML SGET NML SG	NML\$GETEXEID	000149D6-R	NML\$UTILITY	NML\$CLEAR	NML\$SET		
NML\$GETNODNAM O0014806-R NML\$UTILITY NML\$LISPRM NML\$SHOPRM NML\$DEFINE NML\$DEFINE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$LIST NML\$LIST NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$LIST NML\$SET NML\$REALOG NML\$SET NML\$SET NML\$SET NML\$SET NML\$SET NML\$SET NML\$SET NML\$REALOG NML\$REALOG NML\$SET NML\$	NML\$GETGBLFILTERS NML\$GETIDSTRING NML\$GETINFTABS	00014DA0-R 00015C73-R 00014A17-R	NML\$LOGOPS NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$PARINI NML\$V2COMP NML\$CLEAR NML\$SET NML\$V2COMP	NML SSHOW		
NML\$GETNXTEVT 00015076-R NML\$LOGOPS NML\$REALOG NML\$SET NML\$GETNXTSNK 00014FE4-R NML\$LOGOPS NML\$CLEAR NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$REALOG NML\$REALOG NML\$SET NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$REALOG NML\$SET NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SET NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SET NML\$PURGE NML\$SET NML\$PURGE NML\$SET NML\$GETVOLNDADR 00014972-R NML\$UTILITY NML\$GETVOLNDADR 00014893-R NML\$UTILITY NML\$GETVOLNDADR 00014893-R NML\$UTILITY NML\$GETVOLNDADR 00015974-R NML\$UTILITY NML\$GETVOLNDADR NML\$SET				NML\$SHOW			
NML\$GETNXTSRC 00015011-R 00013A1C-R NML\$LOGOPS NML\$LISPRM NML\$LISPRM NML\$PURGE NML\$SET NML\$GETSPCFILTERS 00014CF5-R NML\$LOGOPS NML\$GETTABLE 0001AD74-R NML\$LIST NML\$SET NML\$GETVOLNDADR 00014972-R NML\$UTILITY NML\$GETVOLNDAM 00014893-R NML\$UTILITY NML\$GET_ENTITY_IDS 00015974-R NML\$SHOW NML\$SET NML\$V2COMP NML\$ZERO NML\$ZERO NML\$V2COMP NML\$ZERO	NML SGETNXTEVT	00015076-R	NML\$LOGOPS	NML\$SHOPRM NML\$REALOG NML\$CLEAR NML\$PURGE	NML\$SHOW NML\$SET NML\$DEFINE		
NML\$GETSPCFILTERS 00014CF5-R NML\$LOGOPS NML\$GETTABLE 0001AD74-R NML\$LIST NML\$SET NML\$GETVOLNDADR 00014972-R NML\$UTILITY NML\$GETVOLNDNAM 00014893-R NML\$UTILITY NML\$GET_ENTITY_IDS 00015974-R NML\$SHOW NML\$CLEAR NML\$REALOG NML\$SET NML\$V2COMP NML\$GET_ENTITY_STATE NML\$CEAR NML\$V2COMP NML\$GET_ENTITY_STATE NML\$CEAR NML\$V2COMP NML\$CEAR NML\$CEAR NML\$V2COMP NML\$CEAR NML\$V2COMP NML\$CEAR NML\$V2COMP		00015011-R 00013A1C-R		NMLSUPGRADE NMLSLISPRM			
NML\$GK_EVENTS 00000007 NML\$DAT NML\$LOGOPS	NML\$GETTABLE NML\$GETVOLNDADR NML\$GETVOLNDNAM	0001AD74-R 00014972-R	NMLSLIST NMLSUTILITY NMLSUTILITY	NMLSSET NMLSCLEAR	NML\$REALOG		
	NML SGK_EVENTS NML SGL_EXEDATPTR	00000007 00000010-R	NML SDAT NML SDAT	NML\$ZERO	NML\$V2COMP		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	MLSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	23
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
			NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML SDEF INE NML SENTRY NML SFORWARD NML SLIST NML SNETIO NML SPARPRM NML SPARPRM NML SPURGE NML SREALOG NML SSHOPRM NML SUPGRADE		
NML\$GL_LOGMASK	OOOOAEOC-R	NML SDAT	NMLSZERO NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$FORWARD NML\$PARPRM NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$GL_NML_ENTITY	0000B290-R	NML SDAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$ISCONNECT NML\$INISTA NML\$INISTA NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL	NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO		
NML SGL_PRMCODE	0000B25C-R	NML SDAT	NMLNODFIL NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SETDEFSTATE NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$CHANGE NML\$CLEPURSTATE NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NM	LSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	24
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
NML\$GL_PRS_FLGS	0000B260-R	NML\$DAT	NML\$V2STA NMLNODFIL NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DEFINE	NML\$ZERO NML\$CHANGE NML\$CLEPURSTATE NML\$DISCONNECT		
			NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE NMLSV2COMP	NMLSFILEIO NMLSINISTA NMLSLIST NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSETDEFSTATE NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO		
NML\$GL_QUALIFIER_PST	0000B244-R	NML SDAT	NMLNODFIL NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE		
NML\$GL_RCVDATLEN	0000AE18-R	NML SDAT	NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY	NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$GQ_AJIMAPDES NML\$GQ_ARIMAPDES NML\$GQ_CRIMAPDES NML\$GQ_EFIMAPDES NML\$GQ_ENTSTRDSC	00003E92-R 00003C0A-R 00003972-R 00003A12-R 0000B264-R	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NMLSZERÖ NMLSNETIO NMLSNETIO NMLSNETIO NMLSNETIO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSLISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM	NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSLIST		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	NMLSHR.EXE;1		D 9 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	25
Symbol	Value	Defined By	Referenced By NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO	NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL		
NML\$GQ_ESIMAPDES NML\$GQ_EVTMSKDSC	00003A26-R 0000B2A4-R	NML SDAT NML SDAT	NMLSNETIO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSCLEAR NMLSFILEIO NMLSFILEIO NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$GQ_EVTSRCDSC	0000B298-R	NML\$DAT	NMLSZERO NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY	NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$V2COMP		
NML\$GQ_EXEBFDSC	000002AC-R	NML \$DAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$CLEAR NML\$CIEAR NML\$FILEIO NML\$LISPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY	NMLNODFIL NML \$CHANGE NML \$DEFINE NML \$ENTRY NML \$FORWARD NML \$LIST NML \$NETIO NML \$PARPRM NML \$PURGE NML \$REALOG NML \$SHOPRM NML \$UPGRADE NML \$V2COMP		
NML8GQ_EXEDATOSC	0000C014-R	NML SDAT	NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO	NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSENTRY NMLSFORWARD		

P

PPP

PPP

er v04-00 Page 26
M
06
RM ADE
1P
GE .
NE
ARD
RM .
DG RM
NDE AP
- T
VI .
r RM
SE NE
ARD
RM
G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
RM NDE
IP
E IE
ARD
RM
I OPR

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLS	HR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	27
Symbol	Value	Defined By	Referenced By NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML \$REALOG NML \$SHOPRM NML \$UPGRADE NML \$V2COMP		
NML\$GQ_RECBFDSC	0000029C-R	NML\$DAT	NML SZERO NML SBLDMSG NML SCLEAR NML SCLEAR NML SDISCONNECT NML SFILEIO NML SLISPRM NML SLOGOPS NML SPARINI NML SPMANIP NML SREAD NML SREAD NML SSET NML SSHOW NML SUTILITY NML SZERO	NML NODFIL NML \$CHANGE NML \$DEFINE NML \$ENTRY NML \$FORWARD NML \$LIST NML \$NETIO NML \$PARPRM NML \$PURGE NML \$PURGE NML \$REALOG NML \$UPGRADE NML \$UPGRADE NML \$V2COMP		
NML\$GQ_SNDBFDSC	00000294-R	NML\$DAT	NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO	NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL		
NML SGQ VOL EXEC NAME DSC NML SGQ WATCHER DSC NML SGQ XAIMAPDES NML SGQ XD SMAPDES NML SGQ XD IMAPDES NML SGQ XG IMAPDES NML SGQ XN IMAPDES NML SGQ XS SMAPDES NML SGQ XS SMAPDES NML SGQ XS SMAPDES NML SGQ XT IMAPDES	0000C158-R 00000274-R 00003C2A-R 00003D46-R 00003E02-R 00003CBA-R 00003CDA-R 00003C7A-R 00003CF6-R 00003DB2-R	NMLSUTILITY NMLSDAT	NML SPARINI NML SENTRY NML SNETIO NML SNETIO NML SNETIO NML SNETIO NML SNETIO NML SNETIO			
NML SGO XTTMAPDES NML SGW_ACP_CHAN	00003D96-R 0000AE08-R	NML SDAT NML SDAT	NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG		

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML	SHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	28
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
NML8GW_EVTCLASS	0000B2A0-R	NMLSDAT	NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERÖ NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM	NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST		
NML\$GW_EVTSNKADR	0000B2AC-R	NMLSDAT	NML SLOGOPS NML SPARINI NML SPMANIP NML SREAD NML SSET NML SSHOW NML SUTILITY NML SZERO NML SUE DMSG NML SCLEAR NML SDISCONNECT NML SFILEIO NML SLISPRM NML SLOGOPS NML SPARINI NML SPMANIP NML SPMANIP NML SREAD NML SSET	NMLSNETIO NMLSPARPRM NMLSPURGE NMLSSHOPRM NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSENTRY NMLSENTRY NMLSFORWARD NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM		
NML\$GW_PERM_EXEC_ADDR	0000C146-R	NML SUTILITY	NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO NMLSDEFINE NMLSPARINI	NMLSUPGRADE NMLSV2COMP NMLNODFIL NMLSLISPRM		
NML\$GW_PRMDESCNT	0000C01C-R	NML SDAT	NMLSBLDMSG NMLSCLEAR NMLSDISCONNECT NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSLOGOPS NMLSPARINI NMLSPMANIP NMLSPMANIP NMLSREAD NMLSSET NMLSSHOW NMLSUTILITY NMLSZERO	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL		
NML\$GW_VOL_EXEC_ADDR	0000C144-R	NMLSUTILITY	NML SPARINI NML SSHOW	NML\$SHOPRM		
NML\$GW_WATCHER_CHAN NML\$INITIALIZE NML\$LISLOONAM	0000AE10-R 00011200-RU 00013C14-R 00013BE0-R 00013C92-R	NMLSDAT NMLSENTRY NMLSLISPRM	NML\$BLDMSG NML\$TRANSFER NML\$DAT	NML SENTRY		
NML\$LISNMLVER NML\$LISNODEID	00013BE0-R	NML\$LISPRM NML\$LISPRM	NML SDAT NML SDAT	NML\$SHOPRM		

Va

Symbol	Value	Defined By	Referenced By	
NML\$NPA_SEDELOG NML\$NPA_SEDENOD NML\$NPA_SEDEOBJ NML\$NPA_SEDESUB NML\$NPA_SEDE_NI_CONFIG NML\$NPA_SEDE_PROT_DTE	00007BED-R 00008491-R 00009A71-R 00009B95-R	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSCHANGE	
NMLSNPA_SEDE_PROT_NET	00009A31-R 00008FD5-R 000090E1-R 00008DC5-R	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSCHANGE	
NMLSNPA SEDE TRACE NMLSNPA SEDE TRACEPOINT NMLSNPA SEDE X25 ACCESS NMLSNPA SEDE X25 SERV	000094F5-R 0000962D-R 00008D19-R 000092B5-R	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE	NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSCHANGE	
NMLSNPA SEDE X25 SERY DEST NMLSNPA SEDE X29 SERV NMLSNPA SEDE X29 SERV DEST NMLSNPA SETVZLINE NMLSNPA V2SUB	00009335-R	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$V2STA NML\$V2STA	NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSCHANGE NMLSV2COMP	
NMLSOPERFILE	000122DC-R	NML\$FILEIO	NML\$CHANGE NML\$LIST NML\$READ NML\$UPGRADE	NML\$DEFINE NML\$PARINI NML\$REALOG NML\$UTILITY
NMLSOPEN_NODE_FILE NMLSPARSE_INIT NMLSPATCH_AREA	00012500-R 0001614C-R 00011084-R	NMLNODFIL NMLSPARINI NMLSDAT	NMLSFILEIO NMLSENTRY	MMCGOTILITY
NMLSPRM_CHANNELS NMLSPRM_CHECK NMLSPRM_CHKEFI NMLSPRM_CHKESI	000169EC-R 0001659C-R 00016712-R 00016735-R	NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$V2STA NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE
NMLSPRM_CHKEVE NMLSPRM_CHKEXE NMLSPRM_CHKKNO	000168E0-R 0001664C-R 000166F4-R	NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM	NML\$CLEPURSTATE NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE
NMLSPRM_CHKLOO NMLSPRM_CHKNOD NMLSPRM_CHKREM NMLSPRM_CIRC_OWNER	00016684-R 0001666F-R 00016691-R 00016758-R	NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSSETDEFSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE
NMLSPRM_CLEAR NMLSPRM_ERR	0001662E-R 00016788-R	NML SPARPRM	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSV2STA	NML\$V2STA NML\$SETDEFSTATE
NMLSPRM_EVTCLASS NMLSPRM_EVTMASK NMLSPRM_EVTMSKTYP NMLSPRM_EVTSOURCE	00016875-R 0001689B-R 00016888-R 0001680A-R	NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM	NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE NMLSCLEPURSTATE	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE
NMLSPRM_EVTSRCTYP NMLSPRM_OBJPRV NMLSPRM_QUAL_FORMAT NMLSPRM_SAVE_NODE	0001680A-R 000167F5-R 000165CD-R 000169A9-R 00016904-R	NMLSPARPRM NMLSPARPRM NMLSPARPRM	NMLSCLEPURSTATE NMLSSETDEFSTATE NMLSSETDEFSTATE NMLSSETDEFSTATE NMLSSETDEFSTATE	NML SSETDEF STATE
NMLSPRM SET NET NMLSPRM STRCHK NMLSPROCESSDATA	00016969-R 000165FB-R 00015C19-R 00011274-RU	NML SPARPRM NML SPARPRM NML SPARPRM NML SSHOW	NMLSSETDEFSTATE NMLSV2COMP	
NMLSPROCESS_NICE NMLSPRSDEVICE NMLSPRSENT	00011274-RU 0001652D-R 0001621E-R	NMLSENTRY NMLSPARINI NMLSPARINI	NMLSTRANSFER NMLSINISTA NMLSINISTA	

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLS	SHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	31
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
NMLSPRSERR1 NMLSPRSEXESNK	00016577-R 000164EA-R	NMLSPARINI NMLSPARINI	NMLSINISTA NMLSCLEPURSTATE	NMLSINISTA		
NMLSPRSFNC NMLSPRSID NMLSPRSIDERR NMLSPRSIDLEQ NMLSPRSIDN NMLSPRSINF NMLSPRSLOGSIN NMLSPRSNODNAM NMLSPRSNODNAM	000161A5-R 0001625A-R 00016587-R 0001622C-R 000162BA-R 00016210-R 00016551-R 00016312-R 00016312-R 000161B3-R 00016243-R 00016495-R	NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI	NMLSSETDEFSTATE NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA NMLSINISTA	NML\$SETDEFSTATE		
NMLSPRSOPT NMLSPRSQUALLEQ	000161B3-R 00016243-R	NML SPARINI	NMLSINISTA NMLSINISTA	AMM		
NML&PRSSNKNAD NML&PRSSNKNNA	00016495-R 00016432-R	NML\$PARINI NML\$PARINI	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$CLEPURSTATE	NML\$INISTA NML\$INISTA		
NML SPRS MODULE NML SPRS MODE NUM NML SPRS NODE NUM ENTITY NML SPRS NOREAD NML SPURENTITY NML SPURGEKNOWN NML SPURGE KNOWN NODES NML SPURLOGGING NML SPURLOGGING NML SPURPARAM NML SPURPARAM NML SPURPARAM NML SQ ARESTA TABDES NML SQ CAJCHA TABDES NML SQ CAJCHA TABDES NML SQ CAJSTA TABDES NML SQ CAJSTA TABDES NML SQ CIRCOU TABDES NML SQ CIRCOU TABDES NML SQ CIRCOU TABDES NML SQ CIRCOU TABDES NML SQ DTECHA TABDES NML SQ EXESTA TABDES NML SQ EXESTA TABDES NML SQ EXESTA TABDES NML SQ EXESTA TABDES NML SQ LINCHA TABDES	00016420-R 00016398-R 0001637F-R 0001634C-R 00016564-R 00016564-R 00016A60-R 00016A60-R 00016B76-R 000142A6-R 00014292-R 000035582-R 000035582-R 00003126-R 00003126-R 00003126-R 00003126-R 00003162-R 0000362E-R 0000362-R 0000362E-R 0000362E-R 0000362E-R 0000362E-R 0000362E-R 0000362E-R 0000362E-R 0000362E-R 0000362E-R	NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPARINI NMLSPURGE NMLSPAT NMLSDAT	NML SSETDEF STATE NML SINISTA NML SINISTA NML SINISTA NML SCHANGE NML SDAT NML SDAT			

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLS	SHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	32
Symbol NML \$Q LNKSTA TABDES NML \$Q LNKSUM TABDES NML \$Q LOOSUM TABDES NML \$Q NETCHA TABDES NML \$Q NODCHA TABDES NML \$Q NODCOU TABDES NML \$Q NODSTA TABDES NML \$Q NODSUM TABDES NML \$Q OBJSTA TABDES NML \$Q OBJSTA TABDES NML \$Q OBJSTA TABDES NML \$Q OBJSUM TABDES NML \$Q SV5COU TABDES	Value 00003812-R 0000383A-R 00003516-R 000035DA-R 000034F6-R 0000341A-R 00003446-R 000037EA-R 000037B2-R 0000368A-R 0000369A-R 00003762-R	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	Referenced By			
IML\$Q_TPTSUM_TABDES IML\$Q_TRACHA_TABDES IML\$Q_TRASUM_TABDES IML\$READ IML\$READACTLOG IML\$READKNOLOG IML\$READLOGGING IML\$READPARLIST IML\$READRECORD	00003746-R 00003732-R 00003706-R 00016FF0-R 00017408-R 000173E0-R 00017454-R 00017FC9-R 00012369-R	NMLSDAT NMLSDAT NMLSREAD NMLSREALOG NMLSREALOG NMLSREALOG NMLSPMANIP NMLSFILEIO	NMLSENTRY NMLSREAD NMLSREAD NMLSREAD NMLSLIST NMLSDEFINE NMLSLIST NMLSLIST NMLSLIST NMLSLIST	NML SL I SPRM NML SPURGE NML SUPGRADE		
IML\$READ_KNOWN_NODE_REC IML\$READ_LOOPNODE IML\$READ_NODE_REC IML\$REMEVT IML\$REMSRC IML\$REPSRC IML\$SAVEPARAM IML\$SAVEVENTS	00012999-R 0001294E-R 0001260E-R 00015244-R 0001519D-R 00015152-R 00017C6C-R 000139EB-R	NMLNODFIL NMLNODFIL NMLNODFIL NML\$LOGOPS NML\$LOGOPS NML\$LOGOPS NML\$PMANIP NML\$DEFINE	NMLSDEFINE NMLSPURGE NMLSLISPRM NMLSFILEIO NMLSCLEAR NMLSPARPRM NMLSCLEAR	NML\$PURGE NML\$V2COMP		
MNL\$SEND	00011381-R	NML SENTRY	NMLSSET NMLSCHANGE NMLSDEFINE NMLSFILEIO NMLSLISPRM NMLSPURGE NMLSREALOG NMLSSHOW NMLSZERO	NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$READ NML\$SET NML\$V2COMP		
NML\$SETENTITY NML\$SETEXECUTOR NML\$SETKNOLOG NML\$SETKNONODES NML\$SETKNOWN NML\$SETLINE NML\$SETLOGGING	0001809C-R 00018797-R 000180E9-R 000187D5-R 000187B1-R 00018788-R 000181C3-R	NMLSSET NMLSSET NMLSSET NMLSSET NMLSSET NMLSSET	NML S CHANGE NML S CHANGE NML S CHANGE NML S CHANGE NML S CHANGE NML S CHANGE NML S CHANGE	NML\$V2COMP		

Symbol	Value	Defined By	Referenced By		
NMLSSET_NI_CONFIG NMLSSET_UP_EXEC_ID NMLSSHOCHARNELS	00018D3E-R 000146A3-R 000191F1-R	NML\$SET NML\$UTILITY NML\$SHOPRM	NMLSCHANGE NMLSPARINI NMLSDAT		
NML\$SHOCOUNTERS NML\$SHOEXEPARAM NML\$SHOLINEID	000191F1-R 00019289-R 0001913C-R 000190E5-R	NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP	
NML\$SHOLINKS NML\$SHONMLVER	00019BD5-R 00018EAE-R	NML\$V2COMP NML\$SHOPRM	NML SDAT		
NML\$SHONODEID NML\$SHOOBJPRV NML\$SHOOWNER	00019BD5-R 00018EAE-R 00018F69-R 00019074-R 000192B2-R	NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP	
NML\$SHOPARAM NML\$SHOPWSET	00019252-R 00018E2C-R 00019254-R 00019181-R	NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP	
NML\$SHORANGE NML\$SHOREMSTA NML\$SHOSERVPASS		NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM	NMLSDAT NMLSDAT		
NML\$SHOVERSION NML\$SHOWENTITY	00018718-R 000190A9-R 00018EC3-R 00015264-R 00015837-R 0001530F-R 00015750-R 0001800F-R 00015517-R 00015736-R 00015933-R	NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM NML\$SHOW	NMLSDAT NMLSDAT NMLSREAD	NML\$V2COMP	
NML\$SHOWEXECUTOR NML\$SHOWMULTIPLE NML\$SHOWNODEBYNAME	00015837-R 0001530F-R	NML\$SHOW NML\$SHOW NML\$SHOW	NMLSREAD NMLSREAD		
NML\$SHOWPARLIST	0001800F-R 00015517-R	NMLSPMANIP NMLSSHOW	NML\$READ NML\$SHOW NML\$READ	NML\$V2COMP	
NMLSSHOW KNOWN LOOP NMLSSHOW MULTIPLE NODES NMLSSHO VZLINE SUBSTA	00015736-R 00015933-R 00019425-R	NML\$SHOW NML\$SHOW NML\$V2COMP	NML SREAD NML SREAD		
NML\$SKIPLONG NML\$SKIPSTRING	00019127-R	NML\$SHOPRM NML\$SHOPRM	NML SDAT		
NMLSTERMINATE NMLSTRNLOGNUM NMLST_PERM_EXEC_NAME	0001132C-RU 000132C3-R 0000C160-R	NMLSENTRY NMLSBLDMSG NMLSUTILITY	NML\$TRANSFER NML\$ENTRY		
NMLST_VOL_EXEC_NAME NMLSUPGRADE_PERM_DBS	0000C148-R 000192F4-R	NMLSUTILITY NMLSUPGRADE	NMLNODFIL		
NMLSV2_COMPATIBILITY NMLSWRITERECORD	00019680-R 00012438-R	NML\$V2COMP NML\$FILEIO	NMLSENTRY NMLSDEFINE NMLSUPGRADE	NML SPURGE	
NML\$WRITE_NODE_REC NML\$ZERO	000126B3-R 00019ED0-R	NMLNODFIL NML\$ZERO	NMLSFILEIO NMLSENTRY	NML\$UPGRADE	
NMLS_BADEVTUPD NMLS_DELETERR NMLS_DSCBFOVF	02058072 0205803A 02058052 00000205 0205807A	NML_MESSAGE NML_MESSAGE NML_MESSAGE	NMLSDEFINE NMLSFILEIO NMLSPMANIP	NML\$SET	
NMLS_FACILITY NMLS_INTEVTOVF NMLS_NCBFAIL	0205807A 0205806A	NML MESSAGE NML MESSAGE NML MESSAGE	NML SDEFINE		
NMLS_NODCVTERR NMLS_NORECOWN NMLS_NOSNKNOD	0205804A 02058042	NML MESSAGE NML MESSAGE NML MESSAGE NML MESSAGE NML MESSAGE	NMLSUPGRADE NMLSDEFINE NMLSSET	NMLNODFIL NML\$FILEIO	
NMLS NULL NMLS OPABTERM NMLS Q10BF0VF	02058082 02058022 0205808A 0205805A	MULT LIE 22VOE	NML SFORWARD NML SPMANIP	NML SUTILITY	
NMLS_READERR NMLS_RECADDED	0205802A 02058013	NML MESSAGE NML MESSAGE	NML\$FILEIO NML\$DEFINE	NML\$FILEIO	

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]	INMLSHR.EXE;1		M 9 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	34
Symbol NML\$_RECBFOVF NML\$_RECDELET	Velue 02058062 0205801B	Defined By NML_MESSAGE NML_MESSAGE	Referenced By NML\$LISPRM NML\$FILE10	NML\$PMANIP NML\$LISPRM		
NMLS_RECREPLC NMLS_WRITERR NPASSDEBUG_OUT NPASSDEBUG_OUT2 NPASSSUB_EXPR	0205800B 02058032 0001A5BF-R 0001A5FB-R	NML_MESSAGE NML_MESSAGE NPARSE NPARSE	NML\$LISPRM NML\$FILEIO NML\$PURGE NML\$FILEIO NML\$FILEIO			
NPASGL LOGMASK PST\$K PCAR CIR PST\$K PCAR COS PST\$K PCAR HOP PST\$K PCAR NND PST\$K PCAR STA	0001A328-R 00010A90-R 000000A4 000000A2 000000A3 000000A5	NPARSE NPARSE NPARSE NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT NML SDAT	NMLSENTRY			
PST\$K_PCCI_ACB PST\$K_PCCI_ACI PST\$K_PCCI_ADJ PST\$K_PCCI_AJ\$ PST\$K_PCCI_BBT	00000022 00000007 00000008 0000001E	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP			
PST\$K_PCCI_BLK PST\$K_PCCI_BLO PST\$K_PCCI_CC\$	00000010 000000A 0000002D	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP			
PST\$K_PCCI_CHN PST\$K_PCCI_COS PST\$K_PCCI_DTE PST\$K_PCCI_DTE PST\$K_PCCI_DTH PST\$K_PCCI_DYB PST\$K_PCCI_DYI PST\$K_PCCI_DYT PST\$K_PCCI_DYT PST\$K_PCCI_HET PST\$K_PCCI_IAB PST\$K_PCCI_IAI	0001A5BF-R 0001A5FB-R 0001A328-R 00010A90-R 000000A2 000000A3 000000A3 000000A3 000000A3 000000A3 000000A3 000000A3 000000A3 000000A 000000A 000000B 0000001B 0000001A 000000B 000000B 000000B 000000B 000000B 000000	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP			
PST\$K_PCCI_LAT PST\$K_PCCI_LCT PST\$K_PCCI_LIT	00000026 00000005	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP			
PSTSK PCCI LCT PSTSK PCCI LIT PSTSK PCCI LOO PSTSK PCCI MBL PSTSK PCCI MRB PSTSK PCCI MRC PSTSK PCCI MTR PSTSK PCCI MWI PSTSK PCCI NUM PSTSK PCCI PLS PSTSK PCCI POL PSTSK PCCI RCT PSTSK PCCI RCT PSTSK PCCI SER	00000025 00000026 00000005 00000006 00000018 00000011 00000000 00000011 00000015 00000015 00000012 00000012 0000000000	NML SDAT NML SDAT	NML\$V2COMP			
PSTSK PCCI SER PSTSK PCCI SPY PSTSK PCCI SSB	00000002 00000004 00000005	NML SDAT NML SDAT NML SDAT	NML\$V2COMP			

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE;1		N 9 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page 3	
ymbol	Value	Defined By	Referenced By		
STSK_PCCI_STA	00000000	NML SDAT	NML\$V2COMP		
ST\$K_PCCI_SUB	00000000	NML SDAT	NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$V2COMP		
ST\$K_PCCI_TRI ST\$K_PCCI_TRT	0000001D 0000001F	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP		
ST\$K_PCCI_TYP	00000018	NMLSDAT			
ST\$K_PCCI_USE ST\$K_PCCI_VER	00000017 0000002B 0000002C	NML SDAT			
ST\$K_PCCI_XPT	00000020	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT			
ST\$K_PCCN_CIR ST\$K_PCCN_SUR	000000F7 000000F8	NMLSDAT			
ST\$K_PCLI_BF\$	00000046	NML SDAT NML SDAT	NML\$V2COMP		
ST\$K_PCLI_BFN ST\$K_PCLI_BSZ	00000032 0000045	NML SDAT NML SDAT			
STSK_PCLI_CLO	00000036	NMLSDAT			
ST\$K_PCLI_CON ST\$K_PCLI_DDT	00000033 0000003E	NML SDAT NML SDAT	NML\$V2COMP		
ST\$K_PCLI_DLT	000003F	NMLSDAT			
ST\$K_PCLI_DUP ST\$K_PCLI_EPT	00000034	NMLSDAT NMLSDAT	NML\$V2COMP		
ST\$K_PCLI_HTI	00000039	NMLSDAT			
ST\$K_PCLI_HWA ST\$K_PCLI_L\$C	00000041	NML SDAT NML SDAT			
STSK_PCLI_LSD	0000004A	NMLSDAT			
ST\$K_PCLI_L\$L ST\$K_PCLI_LC\$	00000049	NML SDAT NML SDAT			
ST\$K_PCLI_LCT	00000034 00000039 00000041 00000048 00000049 00000047 00000031	NMLSDAT			
ST\$K_PCLI_MBL ST\$K_PCLI_MCD	0000003A 00000042	NML SDAT			
ST\$K_PCLI_MRT	0000003B	NHLSDAT			
TSK PCLI MWI	00000030	NML SDAT NML SDAT	NML\$V2COMP		
TSK PCLI PRO TSK PCLI RTT TSK PCLI SER	0000038	NMLSDAT	NML\$V2COMP		
STSK_PCLI_SER	00000030	NMLSDAT NMLSDAT NMLSDAT			
TSK PCLI SRT	0000040	NMLSDAT			
TSK PCLI STA	0000002E	NML SDAT NML SDAT	NML\$V2COMP		
TSK_PCLI_SUB	0000002F	NMLSDAT	NHL 342COHP		
STSK PCLI XMD	00000043	NML SDAT			
TSK PCLK LAD	0000035 0000038 00000030 0000003D 00000040 0000002E 00000037 00000002F 000000105 00000104 00000103 00000104 00000109 00000107 00000106 00000101	NML SDAT NML SDAT	NML\$V2COMP		
TSK PCLK NID	00000103	NML SDAT NML SDAT			
TSK PCLK PNS	0000010A	NMLSDAT			
TSK PCLK PRC	00000109	NML SDAT NML SDAT			
TSK PCLK RLN	00000106	NMLSDAT			
STEK POLK STA	00000101	NML SDAT NML SDAT			
TSK PCLO EVE	0000004E	NMLSDAT			
TSK PCLI SER TSK PCLI SLT TSK PCLI STA TSK PCLI STA TSK PCLI STA TSK PCLI SUB TSK PCLI SUB TSK PCLK DLY TSK PCLK LAD TSK PCLK NID TSK PCLK PID TSK PCLK PRC TSK PCLK RID TSK PCLK STA TSK PCLK USR TSK PCLO EVE TSK PCLO LNA TSK PCLO SIN	00000108 0000004E 0000004C	NML SDAT NML SDAT			

	16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	36
PST\$K PCNO AS\$ PST\$K PCNO ACC PST\$K PCNO AD\$ O000006F PST\$K PCNO ADD PST\$K PCNO ADD PST\$K PCNO ADD PST\$K PCNO AMC PST\$K PCNO AMH PST\$K PCNO BRT O000008E PST\$K PCNO BRT O0000086 PST\$K PCNO BRT O0000060 PST\$K PCNO CPU PST\$K PCNO CPU PST\$K PCNO DAC PST\$K PCNO DCT PST\$K PCNO DCT PST\$K PCNO DCT PST\$K PCNO DCT PST\$K PCNO DFA PST\$K PCNO DHO PST\$K	Referenced By NMLSDAT			

_\$255\$DUA28:ENML.OBJ]NMLSHR.EXE;1			C 10 16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	37
PSTSK PCNO NNS PSTSK PCNO NNA PSTSK PCNO NND PSTSK PCNO NVE PSTSK PCNO NVE PSTSK PCNO NVE PSTSK PCNO PAC PSTSK PCNO PSTSK PCNO PSTSK PCNO PSTSK PCNO PSTSK PCNO SDU PSTSK PCNO STD PSTSK PCNO STD PSTSK PCNO STD PSTSK PCNO STA PSTSK PCNO STA PSTSK PCNO STA PSTSK PCNO TA P	Value 0000006B 0000007F 00000097 00000095 00000075 00000072 00000093 00000096 00000096 00000098 00000083 00000050 00000050 0000058 00000058	NML SDAT	Referenced By			

_\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE;1		16-SEP-1984 04:00	VAX-11 Linker V04-00	Page	39	
Symbol	Value	Defined By	Referenced By			
PSTSK PCXS RPW PSTSK PCXS SAD PSTSK PCXS SCS PSTSK PCXS STA PSTSK PCXS STA PSTSK PCXT BSZ PSTSK PCXT CPL PSTSK PCXT CPS PSTSK PCXT MBF PSTSK PCXT MWR PSTSK PCXT MWR PSTSK PCXT TST PSTSK	000000CE 000000D9 000000D7 000000D7 000000D8 000000D8 000000D5 000000D5 000000D5 000000D6 00000DA 000000E1 000000E3 0001C251-R 0001C200-R 0001C2F8-R 0001C404-R 0001C404-R 0024804C	NML SDAT STRSSALLOC STRSSALLOC STRSSALLOC STRSSALLOC STRSSALLOC STRSSALLOC STRSMSGDEF STRSMSGDEF STRSMSGDEF STRSMSGDEF STRSMSGDEF STRSMSGDEF STRSMSGDEF STRSMSGDEF	LIB\$SCOPY	STR\$\$ALLOC STR\$\$ALLOC NML\$ENTRY		
YS\$CLI YS\$CLOSE	7FFEDE18 7FFEE188	SYS\$P1_VECTOR SYS\$P1_VECTOR	LIBSCLI CALLBACK NMAFILES	LIB\$SPAWN NML\$UPGRADE		
YS\$CONNECT	7FFEE1CO	SYS\$P1_VECTOR	NMLNODFIL LIBSPUT_OUTPUT	NMAFILES		
YSSCREATE	7FFEE1C8	SYS\$P1_VECTOR	NMLNODFIL LIB\$PUT_OUTPUT NMLNODFIL	NMAFILES		
SYSSCRELNM SYSSCREMBX	7FFEE480 7FFEDEB8	SYS\$P1_VECTOR	NML\$FORWARD LIB\$ASN_WTH_MBX	NML\$FORWARD		
SYSSDASSGN SYSSDELETE SYSSEXPREG	7FFEDEE0 7FFEE168 7FFEDF48	SYSSP1_VECTOR SYSSP1_VECTOR SYSSP1_VECTOR SYSSP1_VECTOR SYSSP1_VECTOR	NMLSFORWARD NMAFILES LIBSVM	NMLNODF IL		
YS\$FAOL	7FFEDF50 7FFEDF58	SYSSP1_VECTOR SYSSP1_VECTOR	NPARSE LIBSASN_WTH_MBX	NML\$BLDMSG		
SYS\$FIND SYS\$GET	7FFEE170 7FFEE180	SYSSP1_VECTOR	NMLNODFIL NMAFILES	NML\$UPGRADE		
SYS\$GETCHN SYS\$GETDVI	7FFEE0C8 7FFEE410	SYSSP1_VECTOR SYSSP1_VECTOR	NMLNODFIL LIBSASN WTH_MBX NMLSFORWARD	AMI CENTOV		
SYSSGETJPI SYSSGETMSG	7FFEE0B0	SYSSP1_VECTOR SYSSP1_VECTOR SYSSP1_VECTOR SYSSP1_VECTOR	NML\$DISCONNECT NML\$BLDMSG	NML SENTRY		
SYS\$OPEN SYS\$PUT	7FFEE208 7FFEE188	SYSSPI_VECTOR	NMAFILES LIBSPUT_OUTPUT	NMLNODFIL NMAFILES		
SYSSOION	7FFEDE00	SYS\$P1_VECTOR	NMLNODFIL NML\$BLDMSG NML\$FORWARD	NMLSENTRY NMLSNETIO		

! Symbols By Value !

Value		Symbols	
00000000000000000000000000000000000000	CPTSGK PCCI STA CPTSGK PCCI SER CPTSGK PCCI SER CPTSGK PCCI SPY CPTSGK PCCI SSB CPTSGK PCCI AJS CPTSGK PCCI AJS CPTSGK PCCI BLO CPTSGK PCCI BLK CPTSGK PCCI BBT CPTSGK PCCI BT CPTSGK PC	PSTSK PCCI STA PSTSK PCCI SUB PSTSK PCCI SER PSTSK PCCI SER PSTSK PCCI SSB PSTSK PCCI LOO NMLSGR EVERTS PSTSK PCCI DRT PSTSK PCCI DRT PSTSK PCCI MRT PSTSK PCCI MRT PSTSK PCCI HET PSTSK PCCI TVP PSTSK PCCI USE PSTSK PCCI USE PSTSK PCCI USE PSTSK PCCI TVP PSTSK PCCI TVP PSTSK PCCI TVP PSTSK PCCI TVP PSTSK PCCI HET	STR\$_NORMAL PST\$K_PCCI_ADJ
00000026 00000027 00000028 00000029 0000002B 0000002C 0000002D 0000002F 0000002F	CPTSGK PCCI DYT CPTSGK PCCI DTH CPTSGK PCCI VER CPTSGK PCCI XPT CPTSGK PCLI STA CPTSGK PCLI SER CPTSGK PCLI BFN CPTSGK PCLI BFN CPTSGK PCLI DUP CPTSGK PCLI PRO	PSTSK PCCI DYB PSTSK PCCI DYI PSTSK PCCI DYI PSTSK PCCI DYI PSTSK PCCI DTH PSTSK PCCI VER PSTSK PCCI XPT PSTSK PCCI CCS PSTSK PCCI STA PSTSK PCLI SUB PSTSK PCLI SER	

NNNNNN

DEZZEG

Value		Symbols
000000CD 00000CE 000000CF 000000D0 00000D0 00000D0 00000D5 00000D6 00000DB 00000DB 00000DB 00000DB 00000DB 00000DB 00000DB 00000DC 00000DB 00000DC 00000DB 00000DC 00000DB 00000DC 00000DB 0000DB 00000DB	CPTSGK PCXT CPL CPTSGK PCXT MVR CPTSGK PCXT TPT CPTSGK PCXT CPS CPTSGK PCXT TST CPTSGK PCXS9 CTM CPTSGK PCXS9 ACI CPTSGK PCXS9 MCI CPTSGK PCXS9 MM CPTSGK PCXS9 SAD C	PSTSK PCXS SPW PSTSK PCXS RPW PSTSK PCXS OBJ PSTSK PCXS OBJ PSTSK PCXS CMK PSTSK PCXS CMK PSTSK PCXS SAD PSTSK PCXS STA PSTSK PCXS STA PSTSK PCXS STA PSTSK PCXS STA PSTSK PCXT BSZ PSTSK PCXT BSZ PSTSK PCXT MBK PSTSK PCXT MBK PSTSK PCXT TPT PSTSK PCXT TPT PSTSK PCXT TST PSTSK PCXT TST PSTSK PCXT TST PSTSK PCXS CMM

Value ----PSTSK PCLK STA
PSTSK PCLK PID
PSTSK PCLK NID
PSTSK PCLK LAD
PSTSK PCLK LAD
PSTSK PCLK LAD
PSTSK PCLK RID
PSTSK PCLK RID
PSTSK PCLK PRC
FSTSK PCLK PRC
FSTSK PCLK PRS
NMLS FACILITY
R-NMLSGQ WATCHER DSC
R-NMLSAB NML NMV
R-NMLSGQ RECBFDSC
R-NMLSGQ RECBFDSC
R-NMLSGQ RECBFDSC
R-NMLSGQ RECBFDSC
R-NMLSGQ RECBFDSC
R-NMLSGQ RECBFDSC
R-NMLSGQ FERMINFTAB
NMASC PCLI BFS
R-NMLSG EXEBFDSC
R-NMLSG EXEBFDSC
R-NMLSG EXEBFDSC
R-NMLSG FOLI BFS
R-NMLSG CIRCOU TABDES
R-NMLSG CIRCOU TABDES
R-NMLSG CIRCOU TABDES
R-NMLSG CAJSTA TABDES
R-NMLSQ LINCHA TABDES
R-NMLSQ LINCOU TABDES
R-NMLSQ EXESTA TABDES
R-NMLSQ EXESTA TABDES
R-NMLSQ EXESTA TABDES
R-NMLSQ EXESTA TABDES
R-NMLSQ NODSUM TABDES 00000101 00000102 00000103 00000105 00000106 00000107 00000108 00000108 00000108 00000274 00000274 00000284 00000284 00000294 00000294 00000294 00000296 00000296 00000296 00000116 00000176 000002980 00000176 0000000176 00003662

Symbols...

R-NML\$Q_SV5SUM_TABDES
R-NML\$Q_SV5CHA_TABDES
R-NML\$Q_SV5COU_TABDES
R-NML\$Q_SV5COU_TABDES
R-NML\$Q_SV5COU_TABDES
R-NML\$Q_TRASUM_TABDES
R-NML\$Q_TRASUM_TABDES
R-NML\$Q_TPTSUM_TABDES
R-NML\$Q_OBJSTA_TABDES
R-NML\$Q_OBJSTA_TABDES
R-NML\$Q_OBJSTA_TABDES
R-NML\$Q_OBJSTA_TABDES
R-NML\$Q_OBJSTA_TABDES
R-NML\$Q_OBJSTA_TABDES
R-NML\$Q_OBJSTA_TABDES
R-NML\$Q_LNKSTA_TABDES
R-NML\$Q_LNKSTA_TABDES
R-NML\$Q_LNKSUM_TABDES
R-NML\$Q_LNKSUM_TABDES
R-NML\$Q_LNKSUM_TABDES
R-NML\$Q_LNKSUM_TABDES
R-NML\$Q_LNKCHA_TABDES
R-NML\$Q_ESIMAPDES
R-NML\$Q_ESIMAPDES
R-NML\$QQ_ESIMAPDES
R-NML\$QQ_ESIMAPDES
R-NML\$QQ_NDIMAPDES
R-NML\$QQ_XIMAPDES
R-NML\$QQ_XI Value Symbols... ------0000368A 0000368A 0000369A 00003706 00003706 00003746 00003762 0000378A 00003812 00003872 00003872 00003872 00003872 00003872 00003872 00003872 0000368A 00003CPA 00003CPA

```
R-NML$NPA_CLPULNK
R-NML$NPA_SEDELIN
R-NML$NPA_SEDELIN
R-NML$NPA_SEDELIN
R-NML$NPA_SEDELOG
R-NML$NPA_SEDELEXE
R-NML$NPA_SEDE_X25_ACCESS
R-NML$NPA_SEDE_YROT_DTE
R-NML$NPA_SEDE_PROT_DTE
R-NML$NPA_SEDE_PROT_DTE
R-NML$NPA_SEDE_YROT_GRP
R-NML$NPA_SEDE_X25_SERV_DEST
R-NML$GB_CMD_VER_
R-NML$MPA_SEDE_CMD_VER_
R-NML$GB_CMD_VER_
R-NML$MPA_SEDE_CMD_VER_
R-NML$MPA_SEDE_CMD_R
R-NML$MPA_SEDE_CMD_R
R-NML$MPA_SEDE_CMD_R
R-NML$MPA_SEDE_CMD_R
R-NML$M
                         Value
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Symbols...
                             ----
       00007129
0000714D
000071F9
00007841
000078ED
00007E19
00008491
00008D19
00008FD5
000090E1
000092B5
00009335
000094F5
000096F5
000096F5
00009829
00009831
00009871
0000985
0000985
0000AE00
0000AE08
0000AE00
0000AE10
0000AE12
0000AE12
0000AE14
0000AE16
0000B21C
0000B21C
0000B21D
0000B21E
0000B220
0000B244
0000B244
0000B248
0000B248
0000B25C
0000B260
0000B260
0000B294
0000B298
0000B298
0000B2A2
0000B2A2
```

Page

```
49
```

NF

```
Value
                                                                                                                                                                                                                                                                         Symbols...
                                                                            R-NMLSGW_EVTSNKADR
R-NMLSAB_RECBUF
R-NMLSAB_QIOBUFFER
R-NMLSAB_EXEBUFFER
R-NMLSGL_EXEDATDTR
R-NMLSGL_EXEDATDSC
R-NMLSGW_PRMDESCNT
R-NMLSAW_PRM_DES
R-NMLSAW_PRM_DES
R-NMLSAW_PRM_DES
R-NMLSAW_PRM_DES
R-NMLSAW_PRM_DES
R-NMLSAW_PRM_DES
R-NMLSAW_PRM_EXEC_ADDR
R-NMLSGW_PERM_EXEC_ADDR
R-NMLSGW_PERM_EXEC_NAME
R-NMLSGW_PERM_EXEC_NAME
R-NMLST_PERM_EXEC_NAME
R-NMLST_PERM_EXEC_NAME
R-NMLSGG_PERM_EXEC_NAME
R-NMLSGG_PERM_EXE
 0000B2AC
0000B2B0
0000B6B0
0000B660
0000C010
0000C016
0000C020
0000C120
0000C13C
0000C146
0000C148
0000C148
0000C160
0000C170
0000C170
   00011084
   000111E8
   000111EC
    000111F0
 00011200
00011274
0001132C
00011381
                                                                                 RU-NMLSTERMINATE
                                                                                       R-NML$SEND
 000114F3
00011540
00011698
                                                                                        R-NML SMAINHANDLER
                                                                                      R-NMLSCALL MOM
R-NMLSCALL NI CONFIG
R-NMLSCHANGE
  00011898
   00011COC
                                                                                        R-NMLSCLEARENTITY
  00011059
                                                                                        R-NMLSCLEAREXECUTOR
  00011007
                                                                                        R-NML & CLEARKNONODES
  00011D85
                                                                                        R-NML SCLEARKNOLOG
00011DAA
0001210C
000122DC
00012322
00012369
000123AE
0001243B
00012478
000124A6
00012500
00012507
0001260E
0001260E
0001294E
0001294E
0001294E
00012BAA
00012BE0
                                                                                        R-NML SCLEAPLOGGING
                                                                                        R-NMLSCLEARKNOWN
                                                                                        R-NML SOPENFILE
                                                                                        R-NML & CLOSEFILE
                                                                                        R-NML SREADRE CORD
                                                                                        R-NML SMATCHRECORD
                                                                                        R-NML SWRITERE CORD
                                                                                        R-NML SDELETRECORD
                                                                                        R-NML$CHKFILEIO
                                                                                    R-NMLSCHKFILEIO
R-NMLSOPEN NODE FILE
R-NMLSCLOSE NODE FILE
R-NMLSREAD RODE REC
R-NMLSWRITE NODE REC
R-NMLSDELETE NODE REC
R-NMLSREAD LOOPNODE
R-NMLSREAD KNOWN NODE REC
R-NMLSCREATE NODE DB
R-NMLSCONNECT NODE RAB
R-NMLSBLD REPEY
```

Value 00012CC5 00012D4C 00012D98 00012DE9 00012E0D 00012E4B 00013F7F 000130DA 000131B1 000131B1 000131E0 000131E0 000132C3 000133P9 000132C3 0001377E0 0001377E0 0001377E0 0001377E0 00013PED 00013PED 00013PED 00013C14 R-NML\$ADD_MSG_TXT R-NML SADDASGPRM R-NML\$ADDMSGPRM
R-NML\$ADDMSGCOU
R-NML\$ERKOR_1
R-NML\$ERROR_2
R-NML\$DEBUG_TXT
R-NML\$DEBUG_MSG
R-NML\$DEBUG_MSG
R-NML\$DEBUG_QIO
R-NML\$DUMP_QIO_BUFS
R-NML\$LOGA[LPDB]
R-NML\$LOGFILEOP
R-NML\$LOGRECORDOP R-NML\$LOGRECORDOP R-NML SAPPENDTXT R-NMLSTRNLOGNUM R-NML\$DEFINEKNOWN R-NML SDEFENTITY R-NML SDEFINE KNOWN NODES R-NML SDEFINE NODE R-NML SDEFKNOWNLOG R-NML\$DEFLOGGING R-NML SADDEVENTS R-NML\$SAVEVENTS R-NML SGETRECOWNER R-NML\$LISNMLVER
R-NML\$LISLOONAM
R-NML\$LISNODEID
R-NML\$LISPARAM
R-NML\$LISPASSWORD R-NMLSLISPWSET R-NMLSLISRANGE R-NMLSLISOWNER R-NML SDEFPARAM R-NALSDEFLINLTY R-NMLSDEFLINTRI R-NMLSDEF NODE ADDR R-NMLSDEF EXEC ID R-NMLSDEFRODNLI 00013FC2 00014001 00014130 00014206 00014292 000142F4 000144C5 00014524 0001463F 00014683 R-NML SDEFOBJNUM R-NML SPURPARAM R-NML SPURNODNNA R-NML\$DISCKNOWN R-NML\$DISCONNECT R-NML\$BLDP2 R-NML\$CHKEXE R-NML\$SET_UP_EXEC_ID R-NML\$GETEXEADR 0001478C 00014806 00014893 000148F9 R-NML\$GETEXENAM R-NML%GETNODNAM R-NML SGETVOLNDNAM R-NML SGE TNODADR 00014972 R-NML SGETVOLNDADR

Symbols...

Value ----00014906 R-NML\$GETEXEID 00014A17 00014A66 00014A94 00014CF5 00014D3D 00014D49 00014D49 00014F81 00014F81 00015011 0001504D 000150FE 00015152 00015152 0001518F 0001518F 0001518F 0001530F 0001530F 0001530F 0001530F 00015736 00015736 000158F7 00015AD4 00015AD4 00015AD4 R-NML SGETINFTABS R-NMLSFIX_NODE_NUM R-NML SADDFILTERS R-NML SGETSPCFILTERS R-NML SGETCOMFILTERS R-NML & GETGBLFILTERS R-NMLSCLEANEVT R-NMLSCLEANSRC R-NML SMATCHSRC R-NML SGETNXTSNK R-NML SGETNXTSRC R-NML SMATCHEVT R-NML SGETNXTEVT R-NML\$BLDSRC R-NML SBLDEVT R-NML SADDSRC R-NML SREPSRC R-NML SREMSRC R-NML SADDEVT R-NML SMODEVT R-NML SREMEVT R-NML\$SHOWENTITY R-NML\$SHOWMULTIPLE R-NML\$SHOW_CIRCUIT R-NML\$SHOW KNOWN LOOP R-NML\$SHOWNODEBYNAME R-NML \$ SHOWE XECUTOR R-NML\$SHOW MULTIPLE NODES R-NML\$GET ENTITY IDS R-NML\$BLD\$HOWBUF\$ R-NML SGETDATA R-NML SPROCESSDATA R-NML SGETIDSTRING 00015DA8 00015E2A 0001614C 000161A5 R-NML SNETQIO R-NML SMAPQIOERROR R-NML SPARSE INIT R-NAL SPRSFNC 000161A5 000161B3 00016202 0001621E 0001621E 0001622C 00016243 0001625A 000163A 0001637F 0001637F R-NML \$PRSOP1 R-NML \$PRSOP2 R-NML SPRSINF R-NML SPRSENT R-NML SPRSIDLEQ R-NML SPRSQUALLEQ R-NML SPRSID R-NML SPRSIDN R-NML SPRSNODNAM R-NML SPRS NODE NUM ENTITY
R-NML SPRS NODE NUM
R-NML SPRS MODULE
R-NML SPRS ACTIVE NET 00016398 00016420 R-NML SPRSSNKNNA

Symbols...

51

N

Value ----00016495 000164EA 0001652D 00016551 00016564 00016577 0001656D 0001656B 0001666F 0001666F 00016691 00016691 00016758 00016758 00016758 00016758 00016758 00016758 00016888 00016888 00016888 00016888 00016860 00016969 00016969 00016760 00016760 00016760 00016760 R-NML SPRSSNKNAD
R-NML SPRSEXESNK
R-NML SPRSDEVICE
R-NML SPRSLOGSIN
R-NML SPRSERRI
R-NML SPRSERRI
R-NML SPRM CHECK
R-NML SPRM CHECK
R-NML SPRM CHECK
R-NML SPRM CHKEXE
R-NML SPRM CHKEXE
R-NML SPRM CHKEXE
R-NML SPRM CHKEND
R-NML SPRM CHKESI
R-NML SPRM CHKEVE
R-NML SPRM EVTSOURCE
R-NML SPRM EVTSOURCE
R-NML SPRM EVTSOURCE
R-NML SPRM EVTMSK
R-NML SPRM EVTMSK
R-NML SPRM TEVTMSK
R-NML R-NML SPRSSNKNAD R-NML SPRSEXESNK R-NMLSREAD
R-NMLSREADKHOLOG
R-NMLSREADACTLOG
R-NMLSREADLOGGING
R-NMLSSAVEPARAM
R-NMLSCHKPRMVAL
R-NMLSBLDSETGBF
R-NMLSADD_FIELDS
R-NMLSDEL_FIELDS
R-NMLSDEL_FIELDS
R-NMLSREADPARLIST
R-NMLSCHOUPARLIST 00017CF7 00017D5D 00017F1C 00017F80 00017F80 00017FC9 0001800F 00018048 0001809C 000180E9 000181C3 00018797 R-NML\$SHOWPARLIST R-NML\$BLDALLDES R-NML\$SETENTITY R-NML\$SETKNOLOG R-NML\$SETLOGGING R-NML\$SETLINE R-NML\$SETEXECUTOR 000187B1 R-NALSSETKNOUN

Symbols...

NP

Value ----000187D5 00018D3E R-NML\$SETKNONODES R-NMLSSET_NI_CONFIG 00018E20 R-NMLSSHOPARAM 00018EAE 00018EC3 00018F1B 00018F69 00019074 000190E5 0001911D 00019127 0001913C 00019181 00019181 00019284 00019282 00019284 00019284 00019284 00019284 R-NML\$SHONMLVER R-NML\$SHOVERSION R-NML\$SHOREMSTA R-NML\$SHONOREID R-NML \$ SHOOB JPRV R-NML SCHOSERVPASS R-NML\$SHOLINEID R-NMLSSKIPLONG R-NMLSSKIPSTRING R-NML SSHOEXEPARAM R-NML\$SHORANGE R-NML \$ SHOCHANNELS R-NML \$SHOPWSET R-NML \$ SHOCOUNTERS R-NML SSHOOWNER R-NMLSSHOOWNER
R-NMLSUPGRADE PERM DBS
R-NMLSV2 COMPATIBICITY
R-NMLSSHO V2LINE SUBSTA
R-NMLSSHOEINKS
R-NMLSCHK V2 CIRC
R-NMLSCHK V2 LINE
R-NMLSCHK V2 STA
R-NMLSZERÖ
R-NMLSZERÖ
R-NMLSZERÖ 00019BD5 00019CB2 00019CDD 00019DD7 00019ED0 0001A2EA 0001A328 0001A5BF 0001A6A5 0001A6A5 0001A6A5 0001A6A5 0001A80C 0001A80C 0001A89D 0001A99D 0001AA99 0001AB1A 0001ABA9 0001ABA9 0001ABA9 0001ABA9 0001ABA9 0001ABA9 0001ABA9 R-NMASNPARSE R-NPASSUB EXPR R-NPASSDEBUG OUT R-NPASSDEBUG OUT2 R-NMASOPENFICE R-NMASSELECTFILE R-NMASCLOSEFILE R-NMASMATCHREC R-NMASREADREC R-NMASURITEREC R-NMASDELETEREC R-NMASSEARCHFLD R-NMASINSERTFLD R-NMASINSERTFLD
R-NMASDELETEFLD
R-NMLSLISTKNOWN
R-NMLSLIST KNOWN NODES
R-NMLSLISTENTITY
R-NMLSLIST TYPE_NODES
R-NMLSGETTABLE
R-LIBSASN_WTH_MBX
R-LIBSCVT_DTB
R-LIBSCVT_OTB
R-LIBSCVT_HTB
R-LIBSESTABLISH R-LIBSESTABLISH R-LIBSGET_SYMBOL R-LIBSSET_SYMBOL

\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE;1

Symbols...

Page

53

NF

N

Value ----R-LIBSDELETE SYMBOL R-LIBSSET LOGICAL R-LIBSDELETE LOGICAL R-LIBSDISABLE CTRL R-LIBSENABLE CTRL R-LIBSPUT OUTPUT R-LIBSREVERT 0001B0C5 0001B162 0001B29B 0001B320 0001B386 0001B4A0 0001B5A4 0001B5B2 0001B70C 0001B70C 0001B70C 0001B70C 0001B70C 0001B70C 0001B701 0001B805 0001B813 0001BA9C 0001BA9C 0001BA9C 0001BB78 0001BB78 0001BBCC 0001BBCC 0001BBE1 0001BFBE 0001C251 0001C251 R-LIB\$REVERT
R-LIB\$SGET1_DD
R-LIB\$SGET1_DD R6
R-LIB\$SFREET_DD
R-LIB\$SFREEN_DD
R-LIB\$SFREEN_DD
R-LIB\$SFREEN_DD6
R-LIB\$SCOPY_DXDX
R-LIB\$SCOPY_DXDX6
R-LIB\$SCOPY_R_DX
R-LIB\$SCOPY_R_DX
R-LIB\$SCOPY_R_DX
R-LIB\$SCOPY_R_DX
R-LIB\$SCOPY_R_DX R-LIBSSIGNAL R-LIBSSPAWN R-LIBSAB_UPCASE R-LIBSANALYZE_SDESC R-LIBSANALYZE_SDESC_R2 R-LIBSGET VM R-LIBSFREE VM R-STRSSINIT R-STRSSALOC SHORT R-STRSSMOVQ R1 R-STR\$\$MOVQ R1
R-STR\$\$V_INIT
R-STR\$\$V_INIT
R-STR\$\$Q_SHORT_Q
LIB\$_STRTRU
LIB\$_INSVIRMEM
LIB\$_INVSTRDES
LIB\$_INVARG
LIB\$_INVARG
LIB\$_BADBLOADR
LIB\$_BADBLOADR
LIB\$_WRONUMARG
LIB\$_WRONUMARG
LIB\$_INSCLIMEM
LIB\$_INSCLIMEM 0001c2F8 0001c400 0001c404 00158011 0015820c 00158214 00158224 00158234 00158264 00158366 00158366 00158376 00158376 00158376 00158386 00158386 00248044 00248060 0205800B 02058013 02058018 02058022 0205802A 02058032

Symbols...

SYS\$WAIT SYS\$CLOSE 7FFEE1CO SYS\$CONNECT 7FFEE1C8 SYS\$CREATE SYSSOPEN SYS\$REWIND SYS\$RENAME 7FFEE410 SYS\$GETDVI SYS\$CRELNM **7FFEE480**

Key for special characters above:

SYS\$TRNLNM

* - Undefined U - Universal R - Relocatable ! X - External

```
1 11
16-SEP-1984 04:00
                                                                                                              VAX-11 Linker V04-00
 $255$DUA28:[NML.OBJ]NMLSHR.EXE:1
                                                                                                                                                                56
                                                                                                                                                        Page
                                                               Image Synopsis !
                                                              00000000 00020BFF 00020C00 (134144. bytes, 262. pages)
Virtual memory allocated:
Stack size:
                                                                       O. pages
Image header virtual block limits:
Image binary virtual block limits:
Image name and identification:
Number of files:
Number of modules:
                                                                                           1. block)
93. blocks)
                                                                                  94: (
                                                              NMLSHR VO4-000
Number of program sections:
Number of global symbols:
Number of cross references:
Number of image sections:
Number of address fixups:
                                                              PIC. SHAREABLE. Global Section Match=LESS/EQUAL, Ident, Major=3, Minor=0 FULL WITH CROSS REFERENCE in file _$255$DUA28: [NML.LIS]NMLSHR.MAP; 1
Image type:
Map format:
                                                               365. blocks
Estimated map length:
                                                           Link Run Statistics
                                                                               CPU Time
Performance Indicators
                                                              Page Faults
                                                                                                   Elapsed Time
                                                                                00:00:00.43
                                                                                                    00:00:01.06
     Command processing:
                                                                                                   00:00:19.86
00:00:01.07
00:00:24.28
                                                                        417
                                                                                00:00:06.51
     Pass 1:
                                                                                00:00:00.44
     Allocation/Relocation:
                                                                                00:00:10.85
     Pass 2:
                                                                                                    00:00:10.91
                                                                                00:00:08.17
     Map data after object module synopsis:
                                                                                00:00:00.05
     Symbol table output:
Total run values:
                                                                        996
                                                                                00:00:26.45
Using a working set limited to 1950 pages and 835 pages of data storage (excluding image)
Total number object records read (both passes): 4631 of which 2320 were in libraries and 446 were DEBUG data records containing 33957 bytes
Number of modules extracted explicitly
     with 53 extracted to resolve undefined symbols
66 library searches were for symbols not in the library searched
A total of 5 global symbol table records was written
LINK/USERLIB=PROC/SHARE=EXES:NMLSHR/MAP=MAPS:NMLSHR/FULL/CROSS/NOTRACE/NOSYSSHR LIBS:NML/LIB/INCLUDE=NMLSENTRY,SYS$INPUT/OPTIONS
  Put the transfer vector in its own cluster at the beginning
CLUSTER=TRANSFER_VECTOR,,,LIB$:NML/INCLUDE=NML$TRANSFER
  Set Global Section match control
GSMATCH=LEQUAL,3,0
```

N

-

Page 57

0280 AH-BT13A-SE

DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

